

KATALOG PRODUKTÓW

Producent Osprzętu
Elektroinstalacyjnego



Poznaj cechy dobrego produktu

About Company



Dear Sirs,

The company ELEKTRO-PLAST Nasielsk was established in 1983.

In the beginnings the company produced goods for electrical and medical industry.

In years 1989-1990 came a dramatic economical changes as a result of political transformation – thus a need of complete change of production profile occurred.

Taking in consideration the experience the choice was electrical trade.

The rapidly developing market of electrical equipment causes the producers meet higher and higher demands.

The company ELEKTRO-PLAST Nasielsk willingly accepts such challenges and always achieves intended aims. Presenting each year an extended range of products is the best proof.

Launching new products having modern design and continuously improved technology is a natural consequence of our politics – meeting the client's needs and further company development. The experience of people using our products and many years' work of our research department are the keys to offer products at highest quality and reliability standards.

We are proud to introduce a new range of hermetic sockets and switches AQUANT™ IP55. Production of this series is made using the two component injection technology. The whole injection and production process was completely developed in our company – thus we are one of the very first companies in Poland in electrotechnical market, which use such technology.

Our clients were also introduced with the wide range of industrial enclosures RS. They are available in portable and stationary versions, empty and fully equipped. They are unique for their modern design as well as the highest quality equipment.

The most advanced hermetic range – including sockets and switches AQUANT™ IP55 and enclosures GALANT BOX™ IP65 – was complemented by a series of IP65 surface mounted boxes.

We appreciate every Client's suggestions as they are always very helpful for us to deliver them the accurate solutions.

Our company offers to both regular and new Customers a professional technical support regarding all our products.

All offered goods meet the standards and requirements according to current law.

Owner

Tadeusz Czachorowski

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tadeusz Czachorowski'.

And employees of the Elektro-Plast Nasielsk company



ISO 9001



Szanowni Państwo!

Firma ELEKTRO-PLAST Nasielsk powstała w 1983r.

Na początku swojej działalności produkowała jako kooperant dla przemysłu elektrotechnicznego i medycznego. W wyniku zmian ustrojowych w latach 1989-90 nastąpiło załamanie dotychczasowej koniunktury w wyniku czego firma została zmuszona do całkowitej zmiany profilu produkcji. Wybór padł na branżę elektroinstalacyjną.

Dynamicznie rozwijający się rynek materiałów elektroinstalacyjnych i elektrotechnicznych w Polsce stawia przed nami-producentami coraz wyższe wymagania.

Firma ELEKTRO-PLAST Nasielsk chętnie podejmuje tego typu wyzwania i zawsze osiąga zamierzony cel. Dowodem na to jest prezentowanie co roku nowej, znacznie rozszerzonej oferty asortymentowej.

Dla nas naturalną koniecznością zaspokojenia oczekiwań Klientów i dalszego rozwoju staje się potrzeba wprowadzania na rynek, coraz to nowych wzorów produktów opartych na nowoczesnej stylistyce i udoskonalonych rozwiązaniach konstrukcyjnych. Oferowane przez nas produkty powstały na bazie praktycznych doświadczeń instalatorów, a także wieloletnich badań inżynierów nad tym, aby budować produkty o wysokiej jakości i niezawodności.

Spośród nowości w naszej ofercie na szczególną uwagę zasługuje seria hermetycznych gniazd i łączników AQUANT w stopniu ochrony IP55. Do ich produkcji wykorzystywana jest technologia wtrysku dwukomponentowego, którą możemy poszczycić się jako pierwsza w Polsce firma branży elektrotechnicznej. Naszym klientom przedstawiamy również szeroką gamę rozdzielnic siłowych RS, zarówno stacjonarnych, jak i przenośnych. Ich cechami są zarówno nowoczesne wzornictwo, jak i najwyższej klasy osprzęt, w który są wyposażone. Uzupełniliśmy także ofertę obudów o serię w najwyższym stopniu ochrony IP65, będącą uzupełnieniem programu hermetycznego – AQUANT IP55 oraz GALANT BOX IP65.

Projektując te wzory uwzględniliśmy Państwa sugestie i uwagi. Są one dla nas cennym źródłem informacji w procesie tworzenia produktów. Przykładamy dużą wagę do tego, by nasi Partnerzy Handlowi otrzymali produkt spełniający ich oczekiwania. Ważnym elementem zwiększenia satysfakcji dotychczasowych Klientów, jak i pozyskania nowych, jest możliwość uzyskania profesjonalnego i pełnego doradztwa technicznego dotyczącego towarów produkowanych w naszej Firmie. Wszystkie wyroby wyprodukowane przez firmę ELEKTRO-PLAST Nasielsk posiadają deklaracje i certyfikaty wymagane przez obowiązujące przepisy prawne.

Licząc na dalszą, owocną współpracę zapraszamy do zapoznania się z przedstawioną ofertą handlową.

Właściciel

Tadeusz Czachorowski

oraz pracownicy firmy ELEKTRO-PLAST Nasielsk

Spis treści

APARATURA MODUŁOWA, ROZDZIELNICE, OSPRZĘT SIŁOWY, TABLICE LICZNIKOWE



2 Aparatura modułowa



5 Rozdzielnice podtynkowe
PŁAS-LINIA™ z drzwiami metalowymi



6 Rozdzielnice podtynkowe
CONTROL BOX™



8 Rozdzielnice natynkowe
ECONOMIC BOX™



9 Rozdzielnice natynkowe
GREEN BOX™



12 Rozdzielnice natynkowe i podtynkowe
ELEGANT™



14 Rozdzielnice natynkowe i podtynkowe
EP-LUX™



18 Rozdzielnice natynkowe
CLASSIC



19 Rozdzielnice natynkowe
GALANT BOX™ IP 65



21 Rozdzielnice siłowe RS™

29 Tablice licznikowe



30 Gniazda i wtyki siłowe



32 Akcesoria elektroinstalacyjne

35 Dane techniczne i schematy połączeń

PUSZKI PODTYNKOWE, ODGAŁĘŹNIKI HERMETYCZNE, ZŁĄCZKI, AKCESORIA



2 Puszki instalacyjne
do ścian karton-gips do 650 °C



3 Puszki instalacyjne
do ścian karton-gips do 850 °C



6 Puszki instalacyjne
n/t hermetyczne FAST-BOX



7 Puszki instalacyjne
n/t hermetyczne EP-LUX typ PK



11 Puszki instalacyjne i odgałęźniki n/t
hermetyczne



12 Puszki instalacyjne i odgałęźniki n/t
hermetyczne



13 Obudowy instalacyjne natynkowe
hermetyczne CARBO-BOX™ IP 55



14 Natynkowe obudowy hermetyczne IP65



15 Puszki instalacyjne podtynkowe
INSTALL-BOX™ do 650 °C



16 Puszki instalacyjne podtynkowe
INSTALL-BOX™ do 850 °C



17 Akcesoria

ŁĄCZNIKI I GNIAZDA HERMETYCZNE



2 Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe
AQUANT™ IP55



7 Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe
HERMES™



13 Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe
HERMES 2™

OSPRZĘT PODTYNKOWY



2 Gniazda i łączniki podtynkowe
QUATTRO System™



5 Gniazda i łączniki podtynkowe
FINEZJA



9 Gniazda i łączniki podtynkowe
ALPINA SYSTEM™
w wykonaniu drewnianym



13 Gniazda i łączniki podtynkowe
ALPINA System™



16 Gniazda i łączniki podtynkowe FESTA™



19 Gniazda i łączniki podtynkowe GRACJA™














22 Schematy połączeń

SWITCHGEAR, ENCLOSURES, POWER EQUIPMENT, METER BOARDS




-  **2** Modular breakers
-  **5** Flush mounted enclosures PŁAS-LINIA™ with steel doors
-  **6** Flush mounted enclosures CONTROL BOX™
-  **8** Surface mounted enclosures ECONOMIC BOX™
-  **9** Surface mounted enclosures GREEN BOX™
-  **12** Surface and flush mounted enclosures ELEGANT™
-  **14** Surface and flush mounted enclosures EP-LUX™
-  **18** Surface mounted enclosures CLASSIC
-  **19** Surface mounted enclosures GALANT BOX™ IP65
-  **21** Industrial enclosures RS™
-  **29** Meter boards
-  **30** Power sockets and plugs
-  **32** Accessories
-  **35** Technical data and diagrams

FLUSH MOUNTED BOXES, JUNCTION BOXES, ACCESSORIES








-  **2** Installation boxes for hollow walls up to 650 °C
-  **3** Installation boxes for hollow walls up to 850 °C
-  **6** Surface mounted installation boxes FAST-BOX
-  **7** Electrical installations superficial boxes EP-LUX

-  **11** Hermetic installation boxes
-  **12** Hermetic installation boxes
-  **13** Surface mounted hermetic installation boxes CARBO-BOX™ IP55
-  **14** Surface mounted hermetic installation boxes IP65
-  **15** Flush mounted installation boxes INSTALL-BOX™ up to 650 °C
-  **16** Flush mounted installation boxes INSTALL-BOX™ up to 850 °C
-  **17** Accessories

HERMETIC SWITCHES AND SOCKETS

-  **2** Surface mounted sockets and switches AQUANT™ IP55
-  **7** Surface mounted sockets and switches HERMES™
-  **13** Surface mounted sockets and switches HERMES 2™

FLUSH MOUNTED SWITCHES AND SOCKETS

-  **2** Sockets and switches flush mounted QUATTRO System™
-  **5** Sockets and switches flush mounted FINEZJA
-  **9** Sockets and switches flush mounted ALPINA SYSTEM™ wood
-  **13** Sockets and switches flush mounted ALPINA System™
-  **16** Sockets and switches flush mounted FESTA™
-  **19** Sockets and switches flush mounted GRACJA™
-  **22** Connection diagrams

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

APARATURA MODUŁOWA, ROZDZIELNICE

OSPRZĘT SIŁOWY

TABLICE LICZNIKOWE



Aparatura modułowa Modular breakers

Wyłączniki nadmiarowe EPS6 1-biegunowe
Miniature Circuit Breakers EPS6 single-pole



950768133

Typ Type	Indeks Cat. No.	Prąd znamionowy Nominal Current (A)	Ilość szt. w opak. Packing
EPS6-B6	950768124	6	12/120
EPS6-B10	950768126	10	12/120
EPS6-B16	950768129	16	12/120
EPS6-B20	950768130	20	12/120
EPS6-B25	950768131	25	12/120
EPS6-B32	950768132	32	12/120
EPS6-B40	950768133	40	12/120

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA

Wyłączniki nadmiarowe EPS6 3-biegunowe
Miniature Circuit Breakers EPS6 three-pole



950768331

Typ Type	Indeks Cat. No.	Prąd znamionowy Nominal Current (A)	Ilość szt. w opak. Packing
EPS6-B6/3	950768324	6	4/40
EPS6-B10/3	950768326	10	4/40
EPS6-B16/3	950768329	16	4/40
EPS6-B20/3	950768330	20	4/40
EPS6-B25/3	950768331	25	4/40
EPS6-B32/3	950768332	32	4/40
EPS6-B40/3	950768333	40	4/40

Ograniczniki przepięć EPOP z wymiennym wkładem – klasa C
Surge protective EPOP device with renewable fuse-elements – class C



952535410

Typ Type	Indeks Cat. no.	Ilość biegunów	Ilość szt. w opak. Packing
EPOP-C-20/280/1	952505110	1	12/120
EPOP-C-20/280/2	952535210	2	1/60
EPOP-C-20/280/3	952535310	3	1/40
EPOP-C-20/280/4	952535410	4	1/30
EPOP-C-20/280/3+1	952535481	3+1	1/30

Lampki kontrolne EPL
Control Signal Lamp EPL



950740201

Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Typ Type	Ilość szt. w opak. Packing
Przezroczysta	950740200	EPL-L	12/120
Czerwona	950740201	EPL-L/R	12/120
Zielona	950740202	EPL-L/G	12/120

Dane techniczne - patrz str. 35 Technical information – see page 35



982920260



982931260



921942130



921942191

Aparatura modułowa **Modular breakers**

Wyłączniki różnicowoprądowe EPRP6 (2-biegunowe Typ AC)

Residual Current Device EPRP6 (dual-pole, AC-type)

Typ Type	Indeks Cat. no.	In / ΔIn	Ilość szt. w opak. Packing
EPRP6-25/2/0,03	982910260	25/0,03	1/60
EPRP6-40/2/0,03	982920260	40/0,03	1/60
EPRP6-25/2/0,3	982910460	25/0,3	1/60
EPRP6-40/2/0,3	982920460	40/0,3	1/60

Wytrzymałość na udar prądowy 250 A, typ AC

Wyłączniki różnicowoprądowe EPRP6 (4-biegunowe Typ AC)

Residual Current Device EPRP6 (four-pole, AC-type)

Typ Type	Indeks Cat. no.	In / ΔIn	Ilość szt. w opak. Packing
EPRP6-25/4/0,03	982911260	25/0,03	1/30
EPRP6-40/4/0,03	982921260	40/0,03	1/30
EPRP6-63/4/0,03	982931260	63/0,03	1/30
EPRP6-25/4/0,3	982911460	25/0,3	1/30
EPRP6-40/4/0,3	982921460	40/0,3	1/30
EPRP6-63/4/0,3	982931460	63/0,3	1/30

Wyłączniki nadprądowe z modułem różnicowoprądowym EPRPN6 (Charakterystyka B)

Combined RCD/MCB 1+N EPRPN6 (Characteristic B)

Typ Type	Index Cat. no.	In / ΔIn	Ilość szt. w opak. Packing
EPRPN6-6/1N/B/0,03	921942124	6/0,03	1/60
EPRPN6-10/1N/B/0,03	921942126	10/0,03	1/60
EPRPN6-16/1N/B/0,03	921942129	16/0,03	1/60
EPRPN6-20/1N/B/0,03	921942130	20/0,03	1/60
EPRPN6-25/1N/B/0,03	921942131	25/0,03	1/60
EPRPN6-32/1N/B/0,03	921942132	32/0,03	1/60
EPRPN6-40/1N/B/0,03	921942133	40/0,03	1/60

Wyłączniki nadprądowe z modułem różnicowoprądowym EPRPN6 (Charakterystyka C)

Combined RCD/MCB 1+N EPRPN6 (Characteristic C)

Typ Type	Indeks Cat. no.	In / ΔIn	Ilość szt. w opak. Packing
EPRPN6-6/1N/C/0,03	921942184	6/0,03	1/60
EPRPN6-10/1N/C/0,03	921942186	10/0,03	1/60
EPRPN6-16/1N/C/0,03	921942189	16/0,03	1/60
EPRPN6-20/1N/C/0,03	921942190	20/0,03	1/60
EPRPN6-25/1N/C/0,03	921942191	25/0,03	1/60
EPRPN6-32/1N/C/0,03	921942192	32/0,03	1/60
EPRPN6-40/1N/C/0,03	921942193	40/0,03	1/60

Aparatura modułowa **Modular breakers**

Wyłączniki nadmiarowe EPS6 1-biegunowe

Miniature Circuit Breakers EPS6 single-pole

Typ Type	Indeks Cat. No.	Prąd znamionowy Nominal Current (A)	Ilość szt. w opak. Packing
EPS6-C6	950768184	6	12/120
EPS6-C10	950768186	10	12/120
EPS6-C16	950768189	16	12/120
EPS6-C20	950768190	20	12/120
EPS6-C25	950768191	25	12/120
EPS6-C32	950768192	32	12/120
EPS6-C40	950768193	40	12/120
EPS6-C50	950768194	50	12/120
EPS6-C63	950768195	63	12/120



950768193

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA

Wyłączniki nadmiarowe EPS6 3-biegunowe

Miniature Circuit Breakers EPS6 three-pole

Typ Type	Indeks Cat. No.	Prąd znamionowy Nominal Current (A)	Ilość szt. w opak. Packing
EPS6-C6/3	950768384	6	4/40
EPS6-C10/3	950768386	10	4/40
EPS6-C16/3	950768389	16	4/40
EPS6-C20/3	950768390	20	4/40
EPS6-C25/3	950768391	25	4/40
EPS6-C32/3	950768392	32	4/40
EPS6-C40/3	950768393	40	4/40
EPS6-C50/3	950768394	50	4/40
EPS6-C63/3	950768395	63	4/40



950768391

Rozłączniki główne RPG

Main Breakers

Typ Type	Indeks Cat. No.	Prąd znamionowy / ilość biegunów Nominal Current (A)	Ilość szt. w opak. Packing
EPRG-63/1	950945102	63/1	12/120
EPRG-63/3	950945302	63/3	1/40
EPRG-80/1	950945101	80/1	12/120
EPRG-80/3	950945301	80/3	1/40
EPRG-100/1	950945100	100/1	12/120
EPRG-100/3	950945300	100/3	1/40
EPRG-100/4	950945900	100/4	1/30



950945102

Rozdzielnice podtynkowe PŁAS-LINIA™ z drzwiami metalowymi

Flush mounted enclosures PŁAS-LINIA™ with steel door

- od 1 do 4 rzędów
- 14 modułów w rzędzie
- klasa ochrony II
- stopień ochrony IP 30
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- 1-4 rows
- 14 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 30
- N+PE terminal bars included

Dane techniczne Technical data**Elektryczne Electrical**

Norma
Standard PN-EN 60439-3:2004
PN-EN 60439-1:2003

Stopień ochrony
Protection degree IP 30

Klasa ochronności
Protection class II

Napięcie znamionowe
Nominal voltage 400 V AC

Dla sieci
Dedicated for TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa
Case stalowa - lakierowana
steel - painted

Kolor obudowy
Case colour RAL 9016 biały
RAL 9016 white

Odporność na uderzenia
Impact resistance 0,7 J

Temperatura pracy
Working temperature -20°C - +70°C



06201



06202



06203

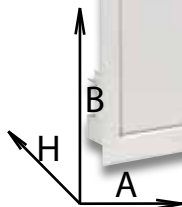


06204

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Wymiary Dimensions			Ilość szt. w opak. Packing
				A [mm]	B [mm]	H [mm]	
1/14	EP-U-14	Biały White RAL 9016	06201	359	339	91	1
2/14	EP-U-28	Biały White RAL 9016	06202	359	464	91	1
3/14	EP-U-42	Biały White RAL 9016	06203	359	589	91	1
4/14	EP-U-56	Biały White RAL 9016	06204	359	714	91	1

Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-U-14	1	14	359	339	91
EP-U-28	2	28	359	464	91
EP-U-42	3	42	359	589	91
EP-U-56	4	56	359	714	91

*) 1 mod. = 17,5 mm





Rozdzielnice podtynkowe CONTROL BOX™ Flush mounted enclosures CONTROL BOX™

- od 1 do 3 rzędów
- 5, 8, 12, 18 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 40
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- 1 to 3 rows
- 5, 8, 12, 18 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 40
- N+PE terminal bars included

Dane techniczne Technical data

Elektryczne Electrical

Norma Standard	PN-EN 60439-3:2004 PN-EN 60439-1:2003
Stopień ochrony Protection degree	IP 40
Klasa ochronności Protection class	II
Napięcie znamionowe Nominal voltage	400 V AC
Dla sieci Dedicated for	TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa Case	-
Kolor obudowy Case colour	RAL 9003 biały RAL 9003 white
Odporność na uderzenia Impact resistance	IK 05
Temperatura pracy Working temperature	-20°C - +70°C



0682-00



0682-01



0682-02



0684-00



0684-01



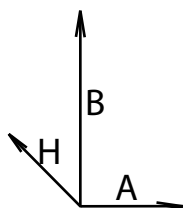
0684-02

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Ilość szt. w opak. Packing
1/5	EP-pt 1/5	Biały White	0680-00	1
1/5	EP-pt 1/5	Zielony transparentny Green transparent	0680-01	1
1/5	EP-pt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0680-02	1
1/8	EP-pt 1/8	Biały White	0681-00	1
1/8	EP-pt 1/8	Zielony transparentny Green transparent	0681-01	1
1/8	EP-pt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0681-02	1
1/12	EP-pt 1/12	Biały White	0682-00	1
1/12	EP-pt 1/12	Zielony transparentny Green transparent	0682-01	1
1/12	EP-pt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0682-02	1
2/12	EP-pt 2/24	Biały White	0684-00	1
2/12	EP-pt 2/24	Zielony transparentny Green transparent	0684-01	1
2/12	EP-pt 2/24	Dymny transparentny Transparent	0684-02	1
3/12	EP-pt 3/36	Biały White	0685-00	1
3/12	EP-pt 3/36	Zielony transparentny Green transparent	0685-01	1
3/12	EP-pt 3/36	Dymny transparentny Transparent	0685-02	1

BOX[®]
CONTROL BOX



0685-02



Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-pt 1/5	1	5	270	240	106
EP-pt 1/8	1	8	300	240	102
EP-pt 1/12	1	12	360	240	106
EP-pt 2/24	2	24	350	430	95
EP-pt 3/36	3	36	350	560	102

*) 1 mod. = 17,5 mm

Rozdzielnice z serii CONTROL BOX™ są produkowane w wielkościach od jednego do trzech rzędów. W każdym rzędzie przewidziano miejsce na 12 standardowych modułów z możliwością rozszerzenia o jeden moduł. Można je montować na ścianach murowanych a ich budowa umożliwia zamaskowanie nierówności tynku do 15 mm. Obudowy dostarczane są w komplecie z kasetą zawierającą listwy zaciskowe PE i N oraz szyną TH 35 umożliwiającą montaż aparatów elektrycznych. Drzwi rozdzielnic są całościowe i wykonane z PC w wersji transparentnej (zielone i dymne) lub w kolorze obudowy (białym). Istnieje również możliwość zamontowania zamka metalowego na klucz. Ważną zaletą tych rozdzielnic jest to, że są super płaskie, a jednocześnie mają bardzo dużo miejsca do montażu aparatów.

Rozdzielnice natynkowe **ECONOMIC BOX™****Surface mounted enclosures ECONOMIC BOX™**

- od 1 do 2 rzędów
- 6, 8, 12 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 40
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- 1 to 2 rows
- 6, 8, 12 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 40
- N+PE terminal bars included

Dane techniczne Technical data**Elektryczne** Electrical

Norma Standard	PN-EN 60439-3:2004 PN-EN 60439-1:2003
Stopień ochrony Protection degree	IP 40
Klasa ochronności Protection class	II
Napięcie znamionowe Nominal voltage	400 V AC
Dla sieci Dedicated for	TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa Case	-
Kolor obudowy Case colour	RAL 9003 biały RAL 9003 white
Odporność na uderzenia Impact resistance	IK 05
Temperatura pracy Working temperature	-20°C - +70°C



0606-01



0640-01

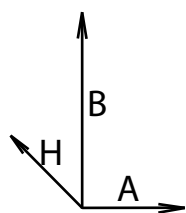


0608-01

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Ilość szt. w opak. Packing
1/6	EP-nt 1/6	Biały White	0606-00	1
1/6	EP-nt 1/6	Dymny transp. Transparent	0606-01	1
1/8	EP-nt 1/8	Biały White	0614-00	1
1/8	EP-nt 1/8	Dymny transp. Transparent	0614-01	1
1/12	EP-nt 1/12	Biały White	0640-00	1
1/12	EP-nt 1/12	Dymny transp. Transparent	0640-01	1
2/12	EP-nt 2/24	Biały White	0608-00	1
2/12	EP-nt 2/24	Dymny transp. Transparent	0608-01	1

Wymiary - rozdzielnice ECONOMIC BOX™**Dimensions – enclosures ECONOMIC BOX™**

Typ	Ilość rzędów	Ilość modułów	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/6	1	6	178	197	90
EP-nt 1/8	1	8	225	190	90
EP-nt 1/12	1	12	305	190	90
EP-nt 2/24	2	24	360	440	106



Rozdzielnice natynkowe **GREEN BOX™****Surface mounted enclosures GREEN BOX™**

- 1 rząd
- 6, 8+2, 12+2, 14+2, 20+2 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 40
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- 1 row
- 6, 8+2, 12+2, 14+2, 20+2 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 40
- N+PE terminal bars included

Dane techniczne Technical data**Elektryczne Electrical**

Norma
Standard PN-EN 60439-3:2004
PN-EN 60439-1:2003

Stopień ochrony
Protection degree IP 40

Klasa ochronności
Protection class II

Napięcie znamionowe
Nominal voltage 400 V AC

Dla sieci
Dedicated for TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa
Case -

Kolor obudowy
Case colour RAL 9003 biały
RAL 9003 white

Odporność na uderzenia
Impact resistance IK 05

Temperatura pracy
Working temperature -20°C - +70°C

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door Colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Ilość szt. w opak. Packing
1/6	EP-nt 1/6	Biały White	0688-00	1
1/6	EP-nt 1/6	Zielony transparentny Green transparent	0688-01	1
1/6	EP-nt 1/6	Dymny transparentny Transparent	0688-02	1
1/8+2	EP-nt 1/8	Biały White	0689-00	1
1/8+2	EP-nt 1/8	Zielony transparentny Green transparent	0689-01	1
1/8+2	EP-nt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0689-02	1
1/12+2	EP-nt 1/12	Biały White	0690-00	1
1/12+2	EP-nt 1/12	Zielony transparentny Green transparent	0690-01	1
1/12+2	EP-nt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0690-02	1
1/14+2	EP-nt 1/14	Biały White	0691-00	1
1/14+2	EP-nt 1/14	Zielony transparentny Green transparent	0691-01	1
1/14+2	EP-nt 1/14	Dymny transparentny Transparent	0691-02	1
1/20+2	EP-nt 1/20	Biały White	0692-00	1
1/20+2	EP-nt 1/20	Zielony transparentny Green transparent	0692-01	1
1/20+2	EP-nt 1/20	Dymny transparentny Transparent	0692-02	1

0688-02

0689-02

0690-02

0691-02

0692-02

GREEN
BOX™


0689-01



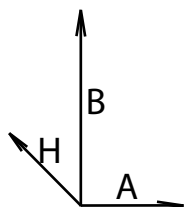
0691-00



0691-01



0691-02



Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/6	1	6	171	225	111
EP-nt 1/8	1	8+2	245	225	111
EP-nt 1/12	1	12+2	315	225	111
EP-nt 1/14	1	14+2	350	225	111
EP-nt 1/20	1	20+2	456	225	111

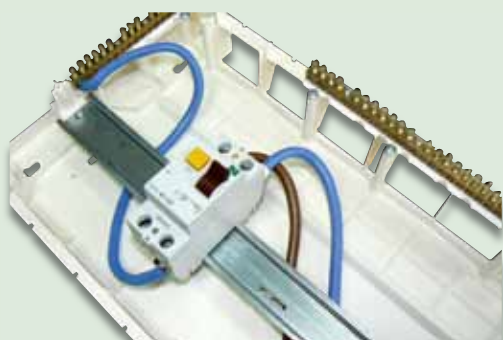
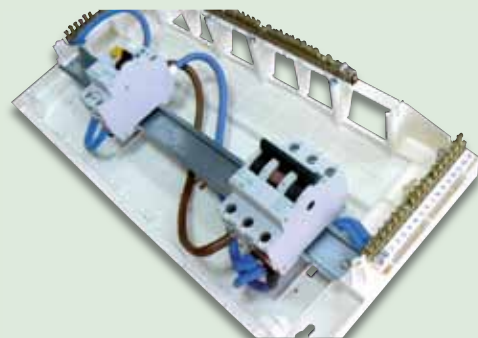
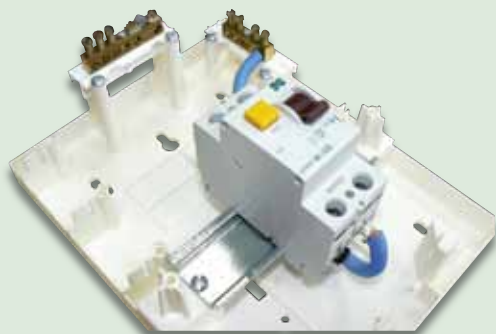


Listwa zaciskowa PE+N



Szyba TH 35



GREEN
BOX™

Rozdzielnica GREEN BOX™ po rozłożeniu.

Rozdzielnice natynkowe GREEN BOX™ są produkowane w wersji jednorzędowej w zakresie modułów od sześciu do dwudziestu z możliwością rozszerzenia o kolejne dwa moduły (oprócz 6). Rozdzielnica składa się z części tylnej, w której zamontowana jest szyna montażowa TH 35 i zaciski N+PE oraz pokrywy przedniej z drzwiami wykonanymi w wersji transparentnej (zielone/dymne) lub w kolorze obudowy (biały). W komplecie znajdują się listwy zaciskowe PE+N z możliwością umieszczenia ich poziomo i pionowo po prawej lub lewej stronie. Rozdzielnice zaprojektowano tak, aby maksymalnie uprościć i przyspieszyć instalację aparatów. Konstrukcja wyrobu i zastosowane materiały umożliwiają wykonanie rozdzielnic w stopniu ochrony IP 40.

ELEGANT IP 40



0661-00



0663-00



0665-00



0667-00



0669-00

Rozdzielnice natynkowe i podtynkowe **ELEGANT™****Surface and flush mounted enclosures ELEGANT™**

- od 1 do 3 rzędów
- 5, 8, 12, 18 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 40
- listwy zaciskowe PE+N w komplecie
- 1 to 3 rows
- 5, 8, 12, 18 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 40
- N+PE terminal bars included

Dane techniczne Technical data**Elektryczne Electrical**

Norma
Standard PN-EN 60439-3:2004
PN-EN 60439-1:2003

Stopień ochrony
Protection degree IP 40

Klasa ochronności
Protection class II

Napięcie znamionowe
Nominal voltage 400 V AC

Dla sieci
Dedicated for TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa
Case -

Kolor obudowy
Case colour RAL 9003 biały
RAL 9003 white

Odporność na uderzenia
Impact resistance IK 05

Temperatura pracy
Working temperature -20°C - +70°C

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Ilość szt. w opak. Packing
1/5	EP-nt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0661-00	9
1/8	EP-nt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0663-00	1
1/12	EP-nt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0665-00	1
1/18	EP-nt 1/18	Dymny transparentny Transparent	0667-00	1
2/12	EP-nt 2/24	Dymny transparentny Transparent	0669-00	1
2/18	EP-nt 2/36	Dymny transparentny Transparent	0654-00	1
3/12	EP-nt 3/36	Dymny transparentny Transparent	0670-00	1
3/18	EP-nt 3/54	Dymny transparentny Transparent	0675-00	1
1/5	EP-pt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0643-10	1
1/8	EP-pt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0645-10	1
1/12	EP-pt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0621-10	1
1/18	EP-pt 1/18	Dymny transparentny Transparent	0649-10	1
2/12	EP-pt 2/24	Dymny transparentny Transparent	0655-10	1
2/18	EP-pt 2/36	Dymny transparentny Transparent	0653-10	1
3/12	EP-pt 3/36	Dymny transparentny Transparent	0657-10	1



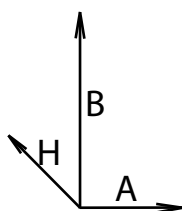
0654-00



0643-10



0645-10



Rozdzielnice natynkowe wymiary Dimensions - surface mounted enclosures

Typ Type	Wymiary Dimensions		
	A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/5	116	156	93
EP-nt 1/8	195	195	90
EP-nt 1/12	303	212	98
EP-nt 1/18	410	260	98
EP-nt 2/24	303	406	98
EP-nt 2/36	410	430	98
EP-nt 3/36	303	550	98
EP-nt 3/54	410	784	98

Rozdzielnice podtynkowe wymiary Dimensions - flush mounted enclosures

Typ Type	Wymiary Dimensions		
	A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-pt 1/5	156	156	72
EP-pt 1/8	195	195	72
EP-pt 1/12	303	212	72
EP-pt 1/18	410	260	72
EP-pt 2/24	303	406	72
EP-pt 2/36	410	430	72
EP-pt 3/36	303	550	72

Zaciski PE+N w rozdzielnicach natynkowych i podtynkowych PE+N terminals in surface and flush mounted enclosures

	N	PE
5 mod.	1x10 mm ²	1x10 mm ²
8 mod.	8x10 mm ²	8x10 mm ²
12 mod.	13x10 mm ²	13x10 mm ²
18 mod.	19x10 mm ²	19x10 mm ²
24 mod.	13x10 mm ²	26x10 mm ²
36 mod.	19x10 mm ²	38x10 mm ²
54 mod.	38x10 mm ²	38x10 mm ²



Rozdzielnice natynkowe i podtynkowe EP-LUX™ Surface and flush mounted enclosures EP-LUX™

- od 1 do 3 rzędów
- 5, 7, 9, 13, 19 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 55 i IP 40
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- przystosowane do plombowania
- 1 to 3 rows
- 5, 7, 9, 13, 19 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP55 & IP 40
- N+PE terminal bars included
- sealing capable

Dane techniczne Technical data

Elektryczne Electrical

Norma
Standard PN-EN 60439-3:2004
PN-EN 60439-1:2003

Stopień ochrony
Protection degree **IP 55 & IP 40**

Klasa ochronności
Protection class **II**

Napięcie znamionowe
Nominal voltage **400 V AC**

Dla sieci
Dedicated for **TN, TT, IT**

Mechaniczne Mechanical

Obudowa
Case **-**

Kolor obudowy
Case colour **RAL 9003 biały
RAL 9003 white**

Odporność na uderzenia
Impact resistance **IK 05**

Temperatura pracy
Working temperature **-20°C - +70°C**

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Zaciski Terminals PE+N	Ilość szt. w opak. Packing
1/5	EP-nt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0612-00	IP 55	tak/yes	9
1/7	EP-nt 1/7	Dymny transparentny Transparent	0618-00	IP 55	tak/yes	1
1/9	EP-nt 1/9	Dymny transparentny Transparent	0616-00	IP 55	tak/yes	1
1/13	EP-nt 1/13	Dymny transparentny Transparent	0619-00	IP 40	tak/yes	1
1/13	EP-nt 1/13	Dymny transparentny Transparent	0620-00	IP 55	tak/yes	1
1/19	EP-nt 1/19	Dymny transparentny Transparent	0623-00	IP 40	tak/yes	1
1/19	EP-nt 1/19	Dymny transparentny Transparent	0624-00	IP 55	tak/yes	1
2/13	EP-nt 2/26	Dymny transparentny Transparent	0627-00	IP 40	tak/yes	1
2/13	EP-nt 2/26	Dymny transparentny Transparent	0628-00	IP 55	tak/yes	1



0612-00



0616-00



0620-00



0628-00



0631-00



0634-00

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Zaciski Terminals PE+N	Ilość szt. w opak. Packing
2/19	EP-nt 2/38	Dymny transparentny Transparent	0631-00	IP 40	tak/yes	1
2/19	EP-nt 2/38	Dymny transparentny Transparent	0632-00	IP 55	tak/yes	1
3/13	EP-nt 3/39	Dymny transparentny Transparent	0637-00	IP 40	tak/yes	1
3/13	EP-nt 3/39	Dymny transparentny Transparent	0638-00	IP 55	tak/yes	1
3/19	EP-nt 3/57	Dymny transparentny Transparent	0633-00	IP 40	tak/yes	1
3/19	EP-nt 3/57	Dymny transparentny Transparent	0634-00	IP 55	tak/yes	1

Rozdzielnice
podtynkowe

0643-00



0651-00

1/5	EP-pt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0643-00	IP 40	tak/yes	9
1/9	EP-pt 1/9	Dymny transparentny Transparent	0645-00	IP 40	tak/yes	1
1/13	EP-pt 1/13	Dymny transparentny Transparent	0621-00	IP 40	tak/yes	1
1/19	EP-pt 1/19	Dymny transparentny Transparent	0649-00	IP 40	tak/yes	1
2/13	EP-pt 2/26	Dymny transparentny Transparent	0651-00	IP 40	tak/yes	1






0603-00

Rozdzielnice w dobrej cenie!

1/8	EP-nt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0601-00	IP 20	tak/yes	6
1/12	EP-nt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0603-00	IP 20	tak/yes	4

Obudowy natynkowe EP-LUX™
Surface mounted casings EP-LUX™

Rzędy/ moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Opis Description	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Zaciski Terminals PE+N	Ilość szt. w opak. Packing
	1/2	Obudowa S-2 EP-LUX™	-	0639-00	IP 20	nie/no	20
	1/2	Obudowa S-2 z drzwiami EP-LUX™	Dymny transparentny Transparent	0639-01	IP 20	nie/no	20
	1/4	Obudowa S-4 EP-LUX™	-	0630-00	IP 20	nie/no	12
	1/4	Obudowa S-4 z drzwiami EP-LUX™	Dymny transparentny Transparent	0630-01	IP 20	nie/no	12
	1/4	Obudowa S-4 EP-LUX™	-	0630-02	IP 20	tak/yes	12
	1/4	Obudowa S-4 z drzwiami EP-LUX™	Dymny transparentny Transparent	0630-03	IP 20	tak/yes	12
	1/6	Obudowa S-6 EP-LUX™	-	0613-00	IP 20	tak/yes	9
	1/6	Obudowa S-6 z drzwiami EP-LUX™	Dymny transparentny Transparent	0613-01	IP 20	tak/yes	9
	1/6	Obudowa S-6 EP-LUX™	-	0613-02	IP 20	nie/no	9
	1/6	Obudowa S-6 z drzwiami EP-LUX™	Dymny transparentny Transparent	0613-03	IP 20	nie/no	9

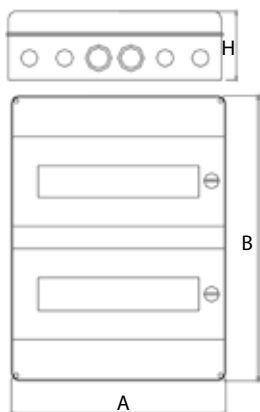
0639-01

0630-01

0613-01

Wymiary - rozdzielnice natynkowe EP-LUX™

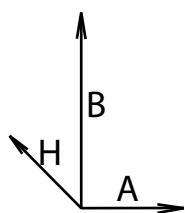
Dimensions – surface mounted enclosures EP-LUX™



Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/5	1	5	118	158	95
EP-nt 1/7	1	7	174	161	93
EP-nt 1/9	1	9	197	197	95
EP-nt 1/13	1	13	302	213	115
EP-nt 1/19	1	19	410	262	115
EP-nt 2/26	2	26	304	405	146
EP-nt 2/38	2	38	410	525	150
EP-nt 3/39	3	39	302	641	116
EP-nt 3/57	3	57	410	788	150

Wymiary - rozdzielnice podtynkowe EP-LUX™

Dimensions – flush mounted enclosures EP-LUX™



Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/5	1	5	118	158	110
EP-nt 1/9	1	9	197	197	110
EP-nt 1/13	1	13	302	213	124
EP-nt 1/19	1	19	410	262	155
EP-nt 2/26	2	26	304	405	155



0620-00

W komplecie: /set:

1. Obudowa / Casing
2. Szyna nośna / DIN Rail TH 35
3. Osłona czołowa / Front cover
4. Listwy zaciskowe PE+N / Terminal bars PE+N
5. Drzwi transparentne - standard, kolor biały - na zamówienie
Transparentdoor - standard, white - to order

Możliwość plombowania
Posibility of seal

Kaseta / Basket

Materiał / Material – Poliamid: PA G15
Elementy wsporcze listwy zerowej spełniają warunki normy:
Supporting element of neutral earthing bar meet with conditions of norm:
PN-EN60439-1:2002
PN-EN60439-3:2002

Rozdzielnice natynkowe **CLASSIC**

Surface mounted enclosures **CLASSIC**

- od 1 do 3 rzędów
- 5, 7, 9, 13 modułów w rzędzie
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 40
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- przystosowane do plombowania
- 1 to 3 rows
- 5, 7, 9, 13 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 40
- N+PE terminal bars included
- sealing capable



0611-00



0617-00



0615-00



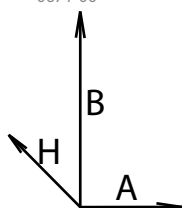
0672-00



0673-00



0674-00



Dane techniczne **Technical data**

Elektryczne **Electrical**

Norma PN-EN 60439-3:2004
Standard PN-EN 60439-1:2003

Stopień ochrony IP 40
Protection degree

Klasa ochronności II
Protection class

Napięcie znamionowe 400 V AC
Nominal voltage

Dla sieci TN, TT, IT
Dedicated for

Mechaniczne **Mechanical**

Obudowa -
Case

Kolor obudowy RAL 9003 biały
Case colour RAL 9003 white

Odporność na uderzenia IK 05
Impact resistance

Temperatura pracy -20°C - +70°C
Working temperature

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door color	Indeks Nr kat. Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
1/5	EP-nt 1/5	Dymny transparentny Transparent	0611-00	9
1/7	EP-nt 1/7	Dymny transparentny Transparent	0617-00	1
1/9	EP-nt 1/9	Dymny transparentny Transparent	0615-00	1
1/13	EP-nt 1/13	Dymny transparentny Transparent	0672-00	1
2/13	EP-nt 2/26	Dymny transparentny Transparent	0673-00	1
3/13	EP-nt 3/39	Dymny transparentny Transparent	0674-00	1

Wymiary - rozdzielnice natynkowe **CLASSIC**

Dimensions – surface mounted enclosures **CLASSIC**

Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/5	1	5	118	158	95
EP-nt 1/7	1	7	174	161	95
EP-nt 1/9	1	9	197	197	95
EP-nt 1/13	1	13	302	213	116
EP-nt 2/26	2	26	304	405	146
EP-nt 3/39	3	39	302	641	116



Rozdzielnice natynkowe GALANT BOX™ IP 65

Surface mounted enclosures GALANT BOX™ IP65

- od 1 do 3 rzędów
- w rzędzie 4, 8, 12, 13, 14 modułów
- klasa ochronności II
- stopień ochrony IP 65
- listwy zaciskowe N+PE w komplecie
- przystosowane do plombowania
- 1 to 3 rows
- 4, 8, 12, 13, 14 modules in a row
- protection class II
- protection degree IP 65
- N+PE terminal bars included
- sealing capable

Dane techniczne Technical data

Elektryczne Electrical

Norma Standard	PN-EN 60439-3:2004 PN-EN 60439-1:2003
Stopień ochrony Protection degree	IP 65
Klasa ochronności Protection class	II
Napięcie znamionowe Nominal voltage	400 V AC
Dla sieci Dedicated for	TN, TT, IT

Mechaniczne Mechanical

Obudowa Case	Samogasnący termoplast PS, odporny na UV
Kolor obudowy Case colour	RAL 7035 szary RAL 7035 grey
Odporność na uderzenia Impact resistance	IK 08
Temperatura pracy Working temperature	-25°C - +85°C

Rzędy/moduły w rzędzie Rows/units	Typ Type	Kolor drzwi Door colour	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Zaciski Terminals PE+N	Ilość szt. w opak. Packing
1/3	EP-nt /3+1	Dymny transparentny Transparent	0698-01	IP 65	tak/yes	1
1/4	EP-nt 1/4	Dymny transparentny Transparent	0693-01	IP 65	tak/yes	1
1/8	EP-nt 1/8	Dymny transparentny Transparent	0694-01	IP 65	tak/yes	1
1/12	EP-nt 1/12	Dymny transparentny Transparent	0695-01	IP 65	tak/yes	1
2/13	EP-nt 2/26	Dymny transparentny Transparent	0696-01	IP 65	tak/yes	1
3/14	EP-nt 3/42	Dymny transparentny Transparent	0697-01	IP 65	tak/yes	1
1/4	EP-nt 1/4	Biały White	0693-00	IP 65	tak/yes	1
1/8	EP-nt 1/8	Biały White	0694-00	IP 65	tak/yes	1
1/12	EP-nt 1/12	Biały White	0695-00	IP 65	tak/yes	1
2/13	EP-nt 2/26	Biały White	0696-00	IP 65	tak/yes	1
3/14	EP-nt 3/42	Biały White	0697-00	IP 65	tak/yes	1



0698-01



0693-01



0694-01



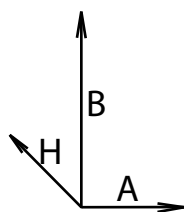
0695-01



0696-01

GALANT
BOX IP65


0697-01



Typ Type	Ilość rzędów Rows	Ilość modułów Units	Wymiary Dimensions		
			A [mm]	B [mm]	H [mm]
EP-nt 1/4	1	4	141	217	105
EP-nt 1/8	1	8	235	217	105
EP-nt 1/12	1	12	307	217	105
EP-nt 2/26	2	26	307	409	105
EP-nt 3/42	3	42	326	563	105


 Zaciski PE+N
 Earth/neutral bar

 Osłabienia w ściankach
 Knock - outs

 Kołki z możliwością
 plombowania 1/4
 Sealable 1/4 turn screw

 Opcjonalny zamek
 metalowy z kluczykiem
 Optional metal lock

 Zaślepki wkrętów
 Screw covers

Rozdzielnice natynkowe GALANT BOX™ są produkowane w wersji od jednego do trzech rzędów w stopniu ochrony IP 65. Rozdzielnica składa się z części tylnej w której zamontowana jest szyna montażowa TH 35 i listwy zaciskowe N i PE oraz pokrywy przedniej z drzwiami wykonanymi w wersji transparentnej lub kolorze obudowy. Rozdzielnice projektowano tak, aby maksymalnie uprościć i przyspieszyć instalację aparatury modułowej. Wykonane są z tworzywa ABS o wysokich właściwościach dielektrycznych i mechanicznych. Rozdzielnice GALANT BOX mają zastosowanie w budownictwie przemysłowym i można je montować na ścianach murowanych.

**ROZDZIELNICE
SIŁOWE**





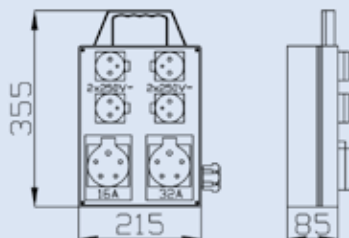
Stopień ochrony	IP65* *w zależności od zainstalowanych gniazd stopień ochrony zestawu może być różny
Odporność na uderzenie	IK 08
Badanie palności próbą rozżarzonego drutu	650°C
Stopień palności	HB (UL94)
Warunki pracy	-25 °C+85 °C
Próba termiczna	70 °C
Norma	EN 60 439-1-3

Typ Type	Schemat	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Ilość szt. w opak. Packing
-------------	---------	------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------



6214-00

RS przenośna
4x 2P+Z
1x 3P+N+Z 16A
1x 3P+N+Z 32A



6214-00

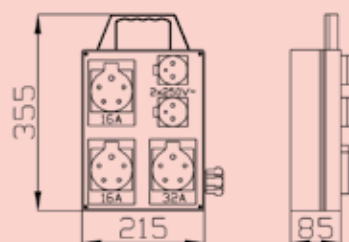
IP44

1



6215-00

RS przenośna
2x 2P+Z
2x 3P+N+Z 16A
1x 3P+N+Z 32A



6215-00

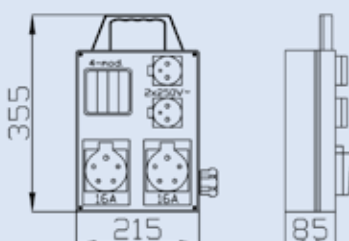
IP44

1



6211-00

RS przenośna 4-mod.
2x 2P+Z
2x 3P+N+Z 16A


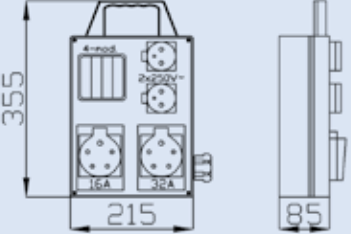

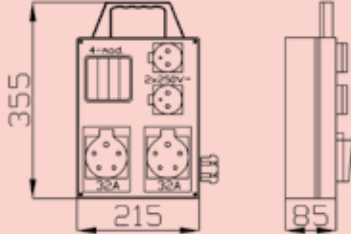

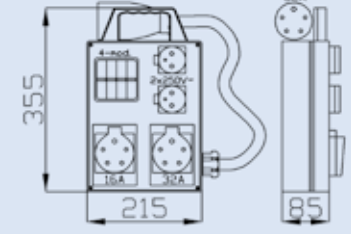

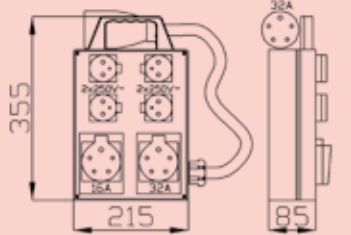


6211-00


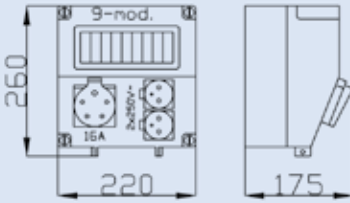

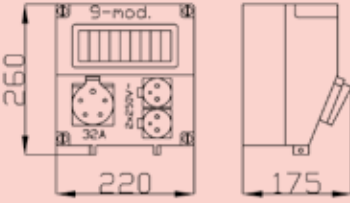

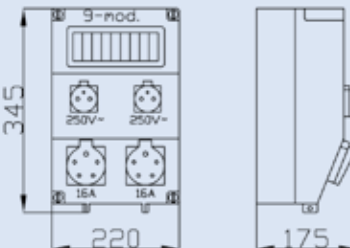

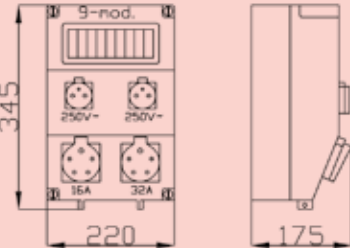
IP44

1







Typ Type	Schemat	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>6213-00</p> <p>RS przenośna 4-mod. 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A 1x 3P+N+Z 32A</p>		6213-00	IP44	1
 <p>6212-00</p> <p>RS przenośna 4-mod. 2x 2P+Z 2x 3P+N+Z 32A</p>		6212-00	IP44	1
 <p>6213-10</p> <p>RS przenośna 4-mod. 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A 1x 3P+N+Z 32A Zabezpieczenie C16+C16/3 Przewód 2m + wtyka 3P+N+Z 32A</p>		6213-10	IP44	1
 <p>6214-10</p> <p>RS przenośna 4x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A 1x 3P+N+Z 32A Przewód 2m + wtyka 3P+N+Z 32A</p>		6214-10	IP44	1



	Typ Type	Schemat	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>RS 9-mod 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A</p> <p>6231-00</p>			6231-00	IP44	1
 <p>RS 9-mod 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 32A</p> <p>6232-00</p>			6232-00	IP44	1
 <p>RS 9-mod 2x 2P+Z 2x 3P+N+Z 16A</p> <p>6221-00</p>			6221-00	IP44	1
 <p>RS 9-mod 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A 1x 3P+N+Z 32A</p> <p>6223-00</p>			6223-00	IP44	1



Typ Type	Schemat	Indeks Nr kat. Cat.no.	Stopień ochrony Protection degree	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>RS 9-mod 2x 2P+Z 2x 3P+N+Z 32A</p>		6222-00	IP44	1
 <p>RS 8-mod 2x 2P+Z 2x 3P+N+Z 16A</p>		6241-00	IP44	1
 <p>RS 8-mod 2x 2P+Z 1x 3P+N+Z 16A 1x 3P+N+Z 32A</p>		6243-00	IP44	1
 <p>RS 8-mod 2x 2P+Z 2x 3P+N+Z 32A</p>		6242-00	IP44	1

6222-00

6241-00

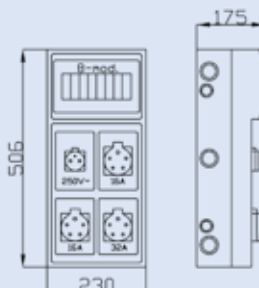
6243-00

6242-00



6244-00

RS 8-mod
1x 2P+Z
2x 3P+N+Z 16A
1x 3P+N+Z 32A



Indeks
Nr kat.
Cat.no.

Stopień
ochrony
Protection
degree

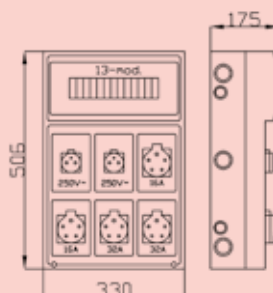
Ilość szt.
w opak.
Packing

6244-00 IP44 1



6251-00

RS 13-mod
2x 2P+Z
2x 3P+N+Z 16A
2x 3P+N+Z 32A

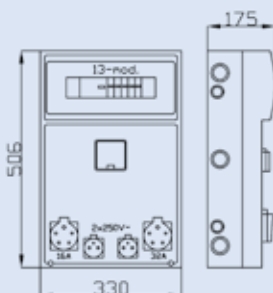


6251-00 IP44 1



6258-00

Obudowa
budowlana pod licznik
2x 2P+Z
1x 3P+N+Z 16A
1x 3P+N+Z 32A
Tablica licznikowa
Zabezpieczenia:
1x wyłącznik różnicowoprądowy
EPRP6-40/4/0,03 z testerem
1x wyłącznik nadprądowy
EPS6-C20/ 3-fazowy
2x wyłącznik nadprądowy
EPS6-B20/ 1-fazowy

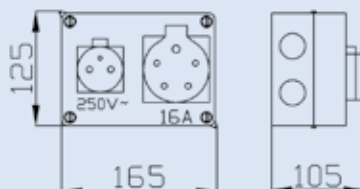


6258-00 IP44 1



6261-00

RS 2
1x 2P+Z
1x 3P+N+Z 16A



Indeks
Nr kat.
Cat.no.

6261-00

Stopień
ochrony
Protection
degree

IP44

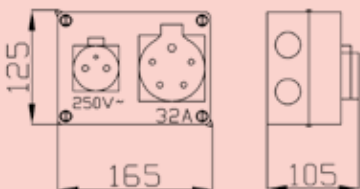
Ilość szt.
w opak.
Packing

1



6262-00

RS 2
1x 2P+Z
1x 3P+N+Z 32A



6262-00

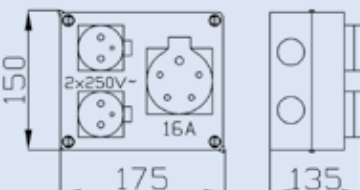
IP44

1



6263-00

RS 3
2x 2P+Z
1x 3P+N+Z 16A



6263-00

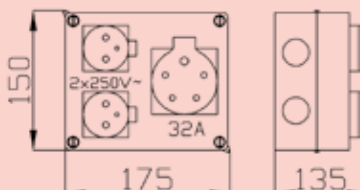
IP44

1



6264-00

RS 3
2x 2P+Z
1x 3P+N+Z 32A



6264-00

IP44

1



Zaciski PE i N



Oslabienia



Opcjonalny zamek metalowy 0260-03



Uniwersalne pokrywy do montażu gniazd IP44/IP67

rys.1



W zależności od rodzaju gniazd, można zamontować je do pokrywy (rys.1) lub bezpośrednio do obudowy (rys.2)

rys.2



Zaślepki wkrętów



Odwracalne zawiasy drzwi

RS™

Istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji rozdzielnic siłowych RS na specjalne zamówienie klienta.

Tablice licznikowe
Meter boards



0101-00



0102-00



0103-00



0111-00



0112-00

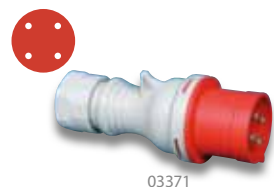
0113-00

0114-00

Indeks Cat. no.	Opis Description	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
0101-00	Tablica licznikowa 1-fazowa	245 x 152 x 25	Biały White RAL 9003	15
0102-00	Tablica licznikowa 1/3 fazowa uniwersalna „11”	333 x 201 x 11	Biały White RAL 9003	15
0103-00	Tablica licznikowa 3-fazowa	327 x 200 x 25	Biały White RAL 9003	10
0109-00	Tablica licznikowa „zegarowa”	180x108x12	Biały White RAL 9003	20
0111-00	Tablica licznikowa 1-fazowa z zabezpieczeniem typu „S”	420 x 157 x 85	Biały White RAL 9003	10
0112-00	Tablica licznikowa 1-fazowa z zabezpieczeniem typu „S” z drzwiami	420 x 157 x 85	Biały White RAL 9003	10
0113-00	Tablica licznikowa 3-fazowa z zabezpieczeniem typu „S”	518 x 197 x 97	Biały White RAL 9003	6
0114-00	Tablica licznikowa 3-fazowa z zabezpieczeniem typu „S” z drzwiami	518 x 197 x 97	Biały White RAL 9003	6

Wtyki siłowe

Power plugs



03371

Indeks Cat. no.	Nazwa Name	Natężenie I [A]	Napięcie U [V]	Typ Type	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
03371	Wtyka siłowa 16A / 4P	16	400	16A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	10



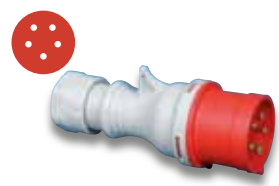
03373

03373	Wtyka siłowa 16A / 5P	16	400	16A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	10
-------	-----------------------	----	-----	----------	----------------------------	----



03375

03375	Wtyka siłowa 32A / 4P	32	400	32A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	10
-------	-----------------------	----	-----	----------	----------------------------	----



03377

03377	Wtyka siłowa 32A / 5P	32	400	32A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	10
-------	-----------------------	----	-----	----------	----------------------------	----



03379

03379	Wtyka siłowa 63A / 5P IP 67	63	400	63A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	2
-------	--------------------------------	----	-----	----------	----------------------------	---

Gniazda siłowe

Power socket

Indeks Cat. no.	Nazwa Name	Natężenie I [A]	Napięcie U [V]	Typ Type	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
 03351	Gniazdo siłowe przenośne 16A / 4P	16	400	16A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	12
03353	Gniazdo siłowe przenośne 16A / 5P	16	400	16A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	12
 03355	Gniazdo siłowe przenośne 32A / 4P	32	400	32A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	9
03357	Gniazdo siłowe przenośne 32A / 5P	32	400	32A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	8
 03359	Gniazdo siłowe przenośne 63A / 5P IP 67	63	400	63A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	2
033511	Gniazdo siłowe stałe 16A / 4P	16	400	16A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	9
 033531	Gniazdo siłowe stałe 16A / 5P	16	400	16A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	9
033551	Gniazdo siłowe stałe 32A / 4P	32	400	32A / 4P	Szary+czerwony Grey+red	6
 033571	Gniazdo siłowe stałe 32A / 5P	32	400	32A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	6
033591	Gniazdo siłowe stałe 63A / 5P	63	400	63A / 5P	Szary+czerwony Grey+red	4

Akcesoria elektroinstalacyjne i osprzęt do puszek
Accessories


09446-00



09447-00



09448-00



09445-00



3301-00



0260-00



0260-04



0260-03

 Szyna montażowa TH35 / 1 mb
DIN rail

TH35

-

 Stal
 Steel

 Indeks
 Cat. no. 09446-00

 Ilość szt.
 w opak.
 Packing 10

 Szyna łączeniowa EPSŁ / 1mb
Section rail 1 phase

 EPSŁ – 1P 25
 A/1mb

-

PP

 Indeks
 Cat. no. 09447-00

1

 Szyna łączeniowa EPSŁ / 1mb
Section rail 3 phase

 EPSŁ – 3P 63
 A/1mb

-

PP

 Indeks
 Cat. no. 09448-00

1

 Kasetka z listwą PE+N
 2x16 mm² + 12x10 mm² *
Case with terminal bar PE+N
 2x16 mm² + 12x10 mm² *

SPTA-12

 Szary
 Grey

PA

 Indeks
 Cat. no. 09445-00

1

 Zaślepka do rozdzielni, 5 polowa
Blind cover for enclosures 5-pole

-

 Biały
 White

PP

 Indeks
 Cat. no. 3301-00

100

 Dławica gumowa Ø20
Rubber gland

-

 Biały
 White

PP

 Indeks
 Cat. no. 024003-00

100

 Zamek do rozdzielnic **EP-LUX**
Key lock EP-LUX

-

-

-

 Indeks
 Cat. no. 0260-00

1

 Zamek do rozdzielnic **PŁAS-LINIA**
Key lock PŁAS-LINIA

-

-

-

 Indeks
 Cat. no. 0260-04

1

 Zamek do rozdzielnic
GALANT BOX
Key lock GALANT BOX

 Indeks
 Cat. no. 0260-03

1

* do stosowania w rozdzielnicach GalantBox IP65 – str. 19

* for use with GalantBox IP65 enclosures – page 19

Listwy zaciskowe
Earth and neutral bars.

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
---------------------	-------------	-----------------	--------------------	----------------------------------



0920-00

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 7-way for mounting on DIN rail

LZ-
7/Nniebieski
blue

0920-00

10



0920-01

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 7-way for mounting on DIN rail

LZ-
7/Żżółty
yellow

0920-01

10



0921-00

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 12-way for mounting on DIN rail

LZ-
12/Nniebieski
blue

0921-00

10



0921-01

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 12-way for mounting on DIN rail

LZ-
12/Żżółty
yellow

0921-01

10



0922-00

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 18-way for mounting on DIN rail

LZ-
18/Nniebieski
blue

0922-00

10



0922-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH35
 Earth and neutral bar 18-way for mounting on DIN rail

LZ-
18/Żżółty
yellow

0922-01

10

Stopień ochrony - IP65
Temperatura pracy: -40 stopni... +100 stopni



09463-00

Nazwa Name	Typ Type	Średnica przewodu [mm] Wire diameter [mm]		Kolor Colour	Materiał Material	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
		min.	max.				
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-7	3	6,5	RAL 7035	PE	09460-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-9	4	8	RAL 7035	PE	09461-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-11	5	10	RAL 7035	PE	09462-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-13,5	6	12	RAL 7035	PE	09463-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-16	10	14	RAL 7035	PE	09464-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-21	13	18	RAL 7035	PE	09465-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-29	18	25	RAL 7035	PE	09466-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-36	22	32	RAL 7035	PE	09467-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-42	32	38	RAL 7035	PE	09468-00	10
Dławica izolacyjna z gwintem Rubber gland with thread	EP PG-48	37	44	RAL 7035	PE	09469-00	10

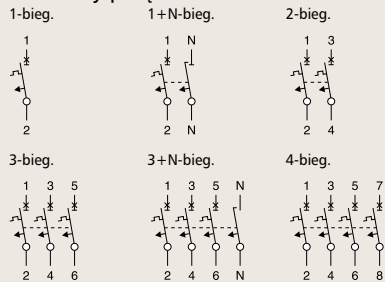
Wyłączniki nadprądowe CLS6

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg IEC/EN 60898
- Dopasowane są konturem oraz wyglądem zewnętrznym do wyłączników różnicowoprądowych serii EPRPG, EPFPNG
- Wysoka selektywność w stosunku do poprzedzającego zabezpieczenia topikowego dzięki niewielkiej energii przepuszczanej
- Zaciski przyłączeniowe windowe: górne i dolne
- Możliwość oszynowania z góry i z dołu

- Spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp zestyków ≥ 4 mm, dla pewniejszego elektrycznego rozłączenia
- Podłączenie zasilania dowolne (z góry lub z dołu)

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN60947-2
- Możliwość równoległego podłączenia przewodów oraz szyny fazowej

Schematy połączeń



Dane techniczne

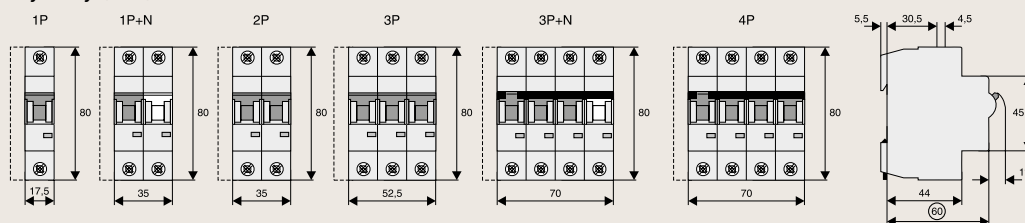
Elektryczne

Wykonanie zgodne z	IEC/EN 60898
Aktualne atesty zgodne z nadrukiem	
Napięcie znamionowe	
CLS6	AC: 230/400V
CLS6	C: 48V (na bieg.)
	C: 250V (na bieg.)
Częstotliwość	50/60 Hz
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60898	
CLS6	6 kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60947-2	
CLS6-C	6 kA
Charakterystyki	B, C
Dobezpieczenie topikowe >6 kA	maks. 100 A gL
Klasa ograniczenia energii	3
Trwałość	≥ 8.000 przestawień
Kierunek zasilania	dowolny (z góry lub z dołu)

Mechaniczne

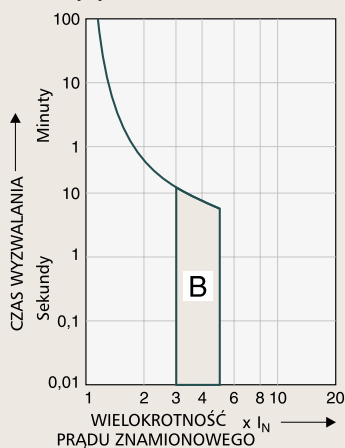
Wysokość czzoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17,5 mm na bieg. (1 mod.)
Montaż	na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP20
Zaciski z góry i z dołu	szynowe/windowe
Ochrona zacisków	przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1-25 mm ²
Moment dociskowy śrub zaciskowych	2-2,4 Nm
Grobość szyn łączeniowych	0,8 - 2 mm

Wymiary (mm)

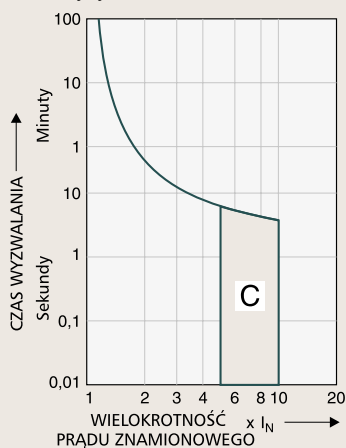


Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

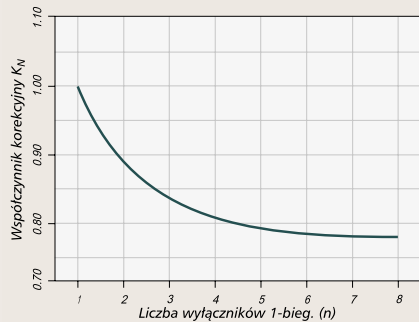


Charakterystyka C

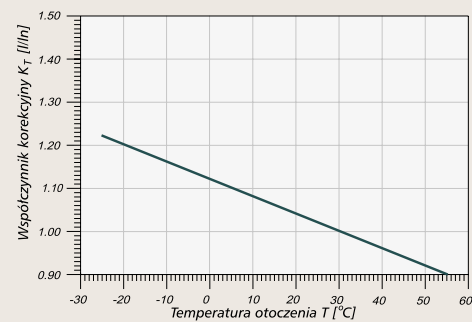


Obciążalność

Współczynnik korekcyjny K_N w zależności od ilości aparatów zamontowanych obok siebie (1bieg.)

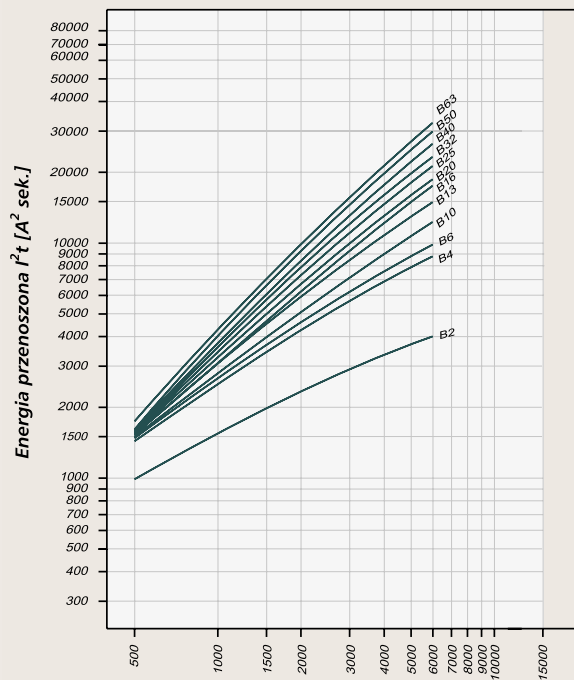


Wpływ temperatury otoczenia



Energia przenoszona EP56

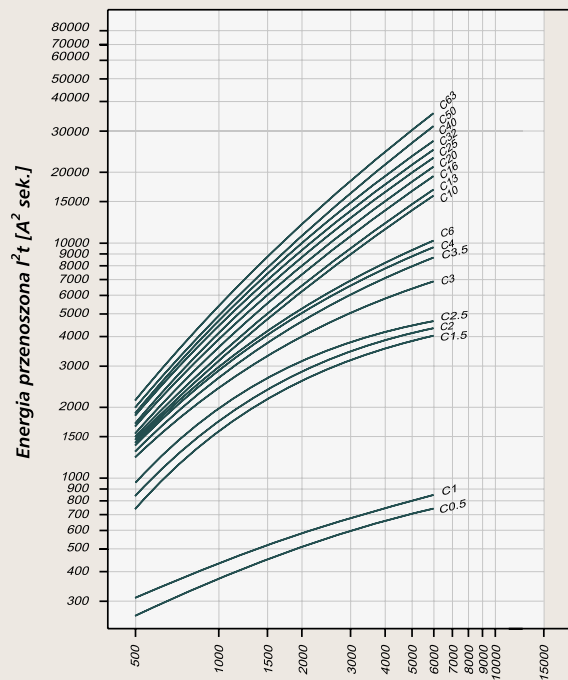
Energia przenoszona EP56. Charakterystyka B, 1-biegunowy



Spodziewany prąd zwarciaowy [A]

Określone zgodnie z EN 60898

Energia przenoszona EP56. Charakterystyka C, 1-biegunowy



Spodziewany prąd zwarciaowy [A]

Selektywność CLS6

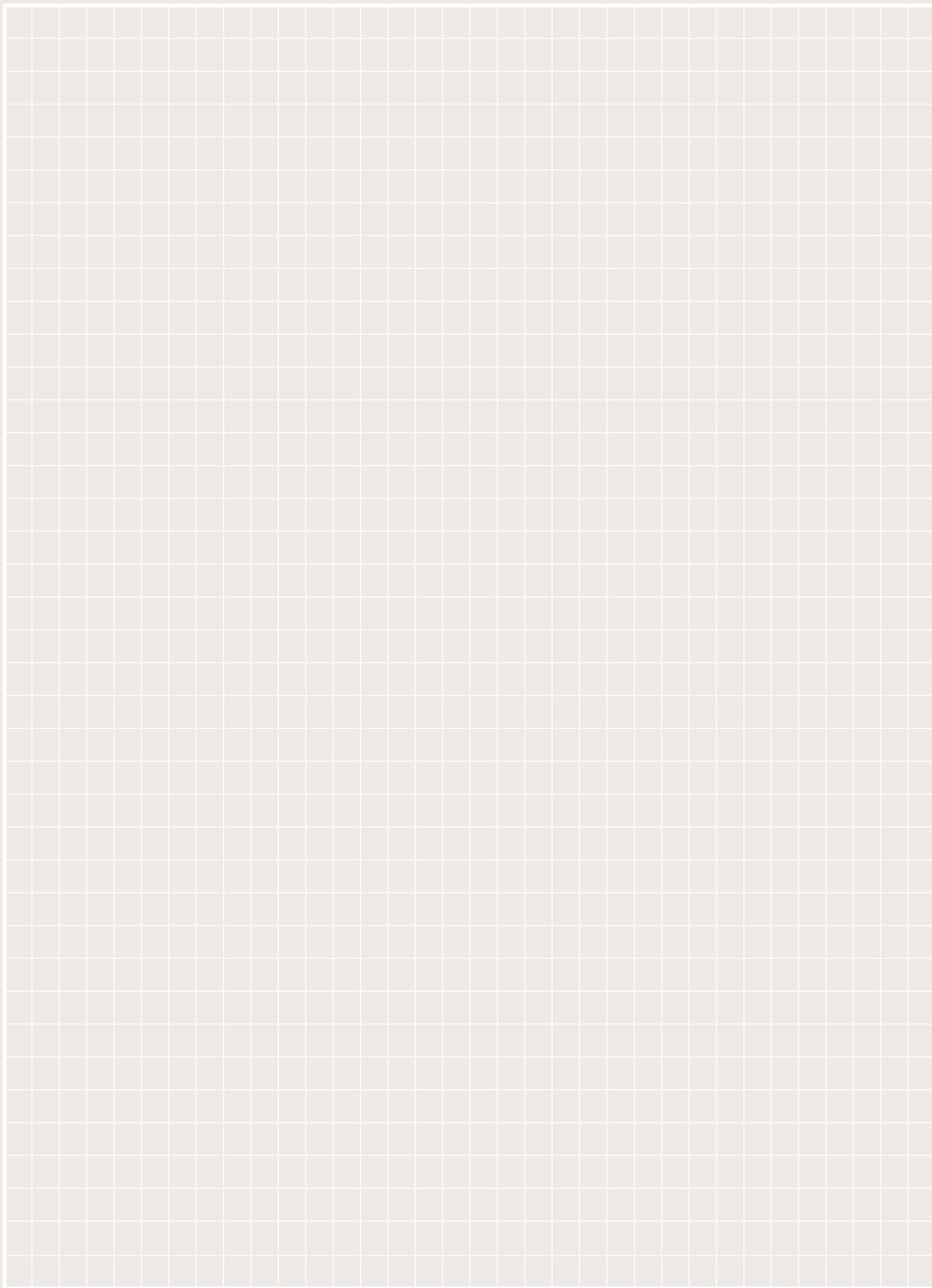
- Selektywność wyłączników CLS6 (w kA) i poprzedzającego zabezpieczenia topikowego D0 lub NH typ gL/gG
- 1,4 ... selektywność do 1,4 kA; ... brak selektywności

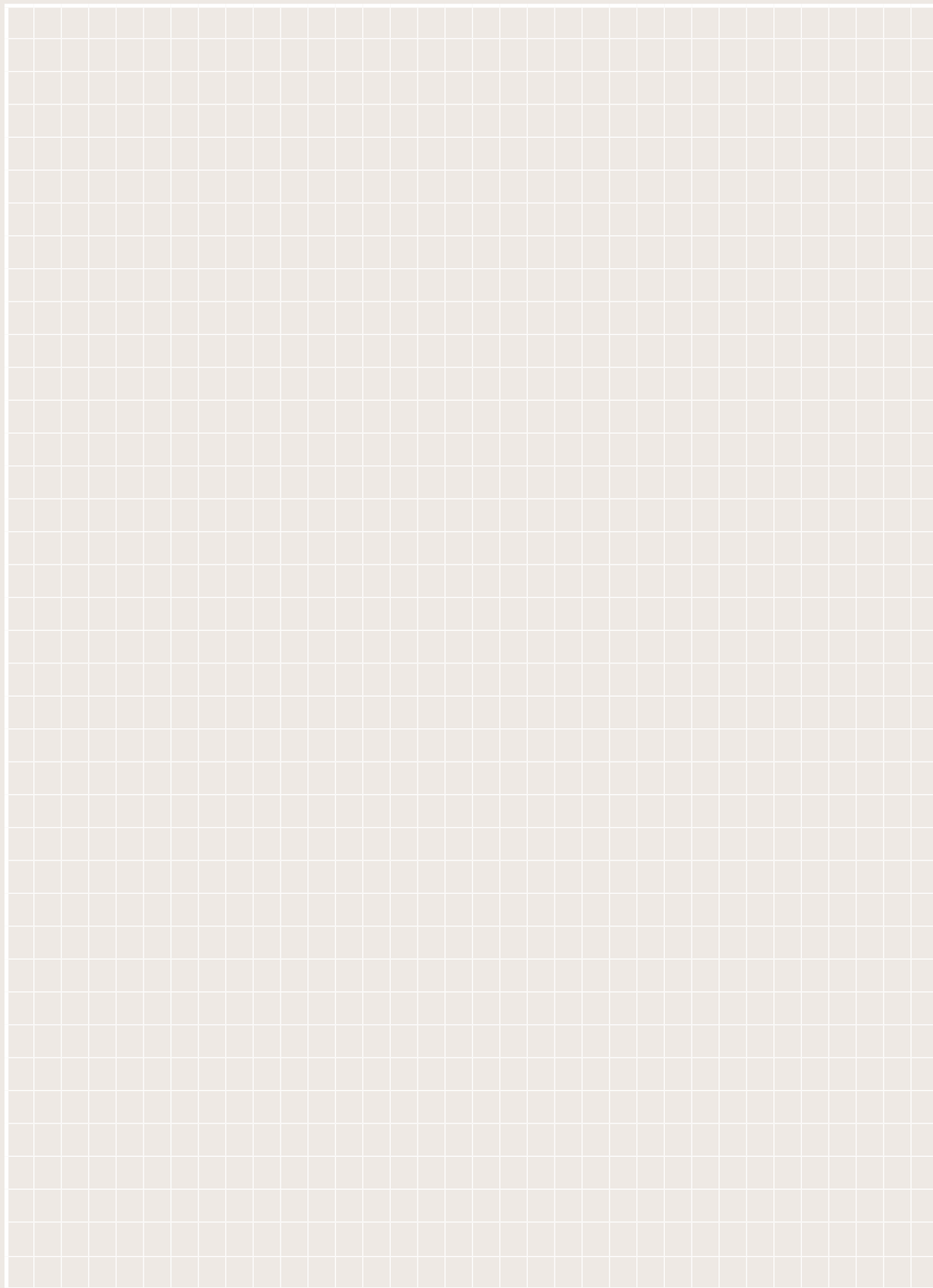
Poprzedzające zabezpieczenie D01, D02, D03

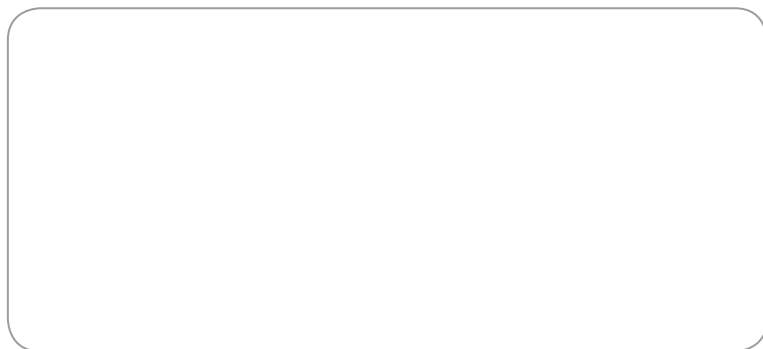
Prąd znamionowy I_n CLS6 w A	Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG										
	10	16	20	25	35	50	63	80	100		
Charakterystyka B	2	<0,5	<0,5	0,5	0,8	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0	
	4	<0,5	<0,5	<0,5	0,5	1,2	3,1	5,5	6,0	6,0	
	6		<0,5	<0,5	0,5	1,2	2,7	4,5	6,0	6,0	
	10			<0,5	0,5	1,1	2,3	3,6	5,0	6,0	
	13			<0,5	0,5	1,0	2,0	3,1	4,3	6,0	
	16				0,5	1,0	1,7	2,8	3,8	6,0	
	20					0,9	1,6	2,7	3,6	6,0	
	25					0,9	1,6	2,5	3,3	6,0	
	32						1,6	2,3	3,0	5,8	
	40							2,2	2,9	5,3	
	50							2,1	2,7	4,8	
	63									4,5	
	Charakterystyka C	0,5	<0,5	1,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
		1	<0,5	0,8	3,9	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
2		<0,5	<0,5	0,5	0,8	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	
3		<0,5	<0,5	<0,5	0,6	1,3	4,3	6,0	6,0	6,0	
4		<0,5	<0,5	<0,5	0,6	1,2	2,7	4,7	6,0	6,0	
6			<0,5	<0,5	0,6	1,1	2,3	4,0	6,0	6,0	
10				<0,5	0,6	1,1	1,9	2,8	3,9	6,0	
13						1,0	1,8	2,7	3,7	6,0	
16						1,0	1,7	2,5	3,3	6,0	
20						0,9	1,6	2,3	3,1	6,3	
25							1,5	2,2	2,9	5,7	
32								2,1	2,7	5,3	
40									2,6	5,0	
50										4,5	
63											

Poprzedzające zabezpieczenie NH 00

Prąd znamionowy I_n CLS6 w A	Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG									
	16	20	25	35	40	50	63	80	100	
Charakterystyka B	2	<0,5	<0,5	0,6	3,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	4	<0,5	<0,5	<0,5	1,2	1,8	3,0	4,8	7,2	6,0
	6	<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1,6	2,6	4,0	5,8	6,0
	10		<0,5	<0,5	1,1	1,5	2,2	3,2	4,5	6,0
	13		<0,5	<0,5	1,0	1,4	2,0	2,9	4,0	6,0
	16			<0,5	0,9	1,3	1,8	2,6	3,5	6,0
	20				0,9	1,3	1,7	2,4	3,3	6,0
	25				0,9	1,1	1,6	2,3	3,1	5,5
	32				0,8	1,1	1,5	2,1	2,9	5,0
	40						1,5	2,0	2,8	4,6
Charakterystyka C	50						1,9	2,7	4,2	
	63								3,9	
	0,5	0,9	2,7	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	1	0,7	2,0	1,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	
	2	<0,5	<0,5	0,6	2,2	4,2	6,0	6,0	6,0	
	3	<0,5	<0,5	0,5	1,4	2,1	4,0	6,0	6,0	
	4	<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1,5	2,5	4,0	6,0	
	6	<0,5	<0,5	<0,5	1,0	1,4	2,3	3,6	5,3	
	10			<0,5	0,9	1,3	1,8	2,6	3,6	
	13				0,9	1,3	1,7	2,5	3,5	
16				0,9	1,1	1,6	2,3	3,2		
20				0,8	1,1	1,5	2,1	3,0		
25						1,4	2,0	2,8		
32							1,9	2,6		
40								2,5		
50								4,0		
63										







ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18

tel. +48 (023) 693 39 00

fax +48 (023) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (023) 693 39 20

tel. +48 (023) 693 39 21

fax +48 (023) 693 39 22



www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl

OSPRZĘT ELEKTROINSTALACYJNY

**PUSZKI PODTYNKOWE
ODGAŁĘŻNIKI HERMETYCZNE
ZŁĄCZKI
AKCESORIA**



Puszki instalacyjne do ścian karton-gips do 650 °C

Installation boxes for hollow walls up to 650 °C

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki

Stopień ochrony **Protection degree:** IP 20

Norma: PN-E-93208:1997



Nazwa Name	Wymiary Dimensions	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Puszka podtynkowa karton-gips PK-60	PK Ø 60	RAL 2012 ceglasty orange	0201-00	40
Puszka podtynkowa karton-gips PO-70	PO Ø 70	RAL 2012 ceglasty orange	0204-00	40
Puszka podtynkowa karton-gips PO-80	PO Ø 80	RAL 2012 ceglasty orange	0209-00	35
Puszka podtynkowa karton-gips PK-60 pogłębiana	PK Ø 60	RAL 2012 ceglasty orange	0220-00	40
Puszka podtynkowa karton-gips PK 2 x 60	PK 2 x Ø 60	RAL 2012 ceglasty orange	0210-00	30
Puszka podtynkowa karton-gips PK 3 x 60	PK 3 x Ø 60	RAL 2012 ceglasty orange	0234-00	20
Puszka podtynkowa karton-gips PK 4 x 60	PK 4 x Ø 60	RAL 2012 ceglasty orange	0235-00	20

Puszki instalacyjne do ścian karton-gips do 850 °C

Installation boxes for hollow walls up to 850 °C

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki

Stopień ochrony **Protection degree:** IP 20

Norma: PN-E-93208:1997



Nazwa Name	Wymiary Dimensions	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Puszka podtynkowa karton-gips PK-60 samogasnąca self-extinguishing	PK ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0201-0N	40
Puszka podtynkowa karton-gips PO-70 samogasnąca self-extinguishing	PO ø 70	RAL 1021 Żółty Yellow	0204-0N	40
Puszka podtynkowa karton-gips PO-80 samogasnąca self-extinguishing	PO ø 80	RAL 1021 Żółty Yellow	0209-0N	35
Puszka podtynkowa karton-gips PK-60 pogłębiana samogasnąca self-extinguishing	PK ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0220-0N	40
Puszka podtynkowa karton-gips PK 2 x 60 samogasnąca self-extinguishing	PK 2 x ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0210-0N	30
Puszka podtynkowa karton-gips PK 3 x 60 samogasnąca self-extinguishing	PK 3 x ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0234-0N	20
Puszka podtynkowa karton-gips PK 4 x 60 samogasnąca self-extinguishing	PK 4 x ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0235-0N	20



0202-00



0205-00



0207-00



0206-01



0206-51



0203-01

Nazwa Name	Wymiary Dimensions	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Puszka podtynkowa PK-60	PK- ø 60	Czarny Black	0202-00	100
Puszka podtynkowa PO-70	PO- ø 70	Czarny Black	0205-00	60
Puszka podtynkowa PO-80	PO- ø 80	Czarny Black	0207-00	50
Puszka podtynkowa PK-60 Lux (z miejscem na wkręty)	PK ø 60 Lux	RAL 9003 Biały White	0206-00	100
Puszka podtynkowa PK-60 Lux z wkrętami	PK ø 60 Lux	RAL 9003 Biały White	0206-01	60
Puszka podtynkowa PK-60 Lux pogłębiana (z miejscem na wkręty)	PK ø 60 Lux	RAL 9003 Biały White	0206-50	60
Puszka podtynkowa PK-60 Lux pogłębiana z wkrętami	PK ø 60 Lux	RAL 9003 Biały White	0206-51	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa (z miejscem na wkręty)	PK ø 60	RAL 9003 Biały White	0203-00	90
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa z wkrętami	PK ø 60	RAL 9003 Biały White	0203-01	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa pogłębiana (z miejscem na wkręty)	PK ø 60	RAL 9003 Biały White	0208-00	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa pogłębiana z wkrętami	PK ø 60	RAL 9003 Biały White	0208-01	60

Nazwa Name	Wymiary Dimensions	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Puszka podtynkowa PK-60 Lux (z miejscem na wkręty) samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0206-00N	100
Puszka podtynkowa PK-60 Lux z wkrętami samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0206-01N	60
Puszka podtynkowa PK-60 Lux pogłębiana (z miejscem na wkręty) samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0206-50N	60
Puszka podtynkowa PK-60 Lux pogłębiana z wkrętami samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0206-51N	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa (z miejscem na wkręty) samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0203-00N	90
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa z wkrętami samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0203-01N	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa pogłębiana (z miejscem na wkręty) samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0208-00N	60
Puszka podtynkowa PK-60 modułowa pogłębiana z wkrętami samogasnąca <i>self-extinguishing</i>	PK Ø 60	RAL 1021 Żółty Yellow	0208-01N	60



0206-01N



0206-51N



0203-01N

Puszki instalacyjne n/t hermetyczne FAST-BOX

Surface mounted installation boxes FAST-BOX

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001

Stopień ochrony Protection degree: IP 44



Puszka
FAST-BOX
4-wylotowa
4-way

Wymiary [mm]
Dimensions
[mm]

Ø 65 x 35

Kolor
Colour

RAL 9003
Biały White

Indeks
Cat. no.

0240-00

Ilość szt. w opak.
Packing

50



Puszka
FAST-BOX
4-wylotowa
4-way

Ø 80 x 40

RAL 9003
Biały White

0241-00

45



Puszka
FAST-BOX
6-wylotowa
6-way

70 x 70 x 40

RAL 9003
Biały White

0245-00

24



Puszka
FAST-BOX
4-wylotowa
4-way

80 x 80 x 42

RAL 9003
Biały White

0242-00

24



Puszka
FAST-BOX
6-wylotowa
6-way

76 x 76 x 40

RAL 9003
Biały White

0242-10

24



Puszka
FAST-BOX
6-wylotowa
6-way

110x110x52

RAL 9003
Biały White

0243-00

18

0243-00

Puszki instalacyjne n/t hermetyczne EP-LUX typ PK

Electrical installations superficial boxes **EP-LUX**

Stopień ochrony Protection degree: IP 55

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001

Nazwa
Name

Wymiary [mm]
Dimensions
[mm]

Kolor
Colour

Indeks
Cat. no.

Ilość szt.
w opak.
Packing



0224-00

Puszka PK 0 **EP-LUX** IP55
z wkładem 5 x 2,5 mm²
with terminals 5 x 2,5 mm²

88 x 88 x 60

RAL 9003
Biały White

0224-00

20

RAL 7035
Szary Grey

0224-04



0223-00

Puszka PK 0 **EP-LUX** IP 55
z wkładem
BOX PK 0 **EP-LUX** IP 55
with terminals

88 x 88 x 60

RAL 9003
Biały White

0223-00

20

RAL 7035
Szary Grey

0223-04



0250-00

Puszka PK 1 **EP-LUX** IP 55
bez wkładu
BOX PK 1 **EP-LUX** IP 55
without terminals

135x135x62

RAL 9003
Biały White

0250-00

12

RAL 7035
Szary Grey

0250-04



0222-00

Puszka PK 2 **EP-LUX** IP 55
bez wkładu
BOX PK 2 **EP-LUX** IP 55
without terminals

118 x 118 x 60

RAL 9003
Biały White

0222-00

15

RAL 7035
Szary Grey

0222-04



0221-00

Puszka PK 2 **EP-LUX** IP55
z wkładem 5 x 4 mm²
with terminals 5 x 2,5 mm²

118 x 118 x 60

RAL 9003
Biały White

0221-00

15

RAL 7035
Szary Grey

0221-04

	Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>0251-00</p>	Puszka PK 3 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 3 EP-LUX IP 55 without terminals	135 x 135 x 42	RAL 9003 Biały White	0251-00	18
			RAL 7035 Szary Grey	0251-04	
 <p>0233-00</p>	Puszka PK 4 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 4 EP-LUX IP 55 without terminals	135 x 135 x 65	RAL 9003 Biały White	0233-00	12
			RAL 7035 Szary Grey	0233-04	
 <p>0233-01</p>	Puszka PK 4 EP-LUX IP 55 z wkładem 5 x 10 mm ² BOX PK 4 EP-LUX IP 55 with terminals 5 x 10 mm ²	135 x 135 x 65	RAL 9003 Biały White	0233-01	12
			RAL 7035 Szary Grey	0233-14	
 <p>0233-02</p>	Puszka PK 4 EP-LUX IP 55 z wkładem 5 x 16 mm ² BOX PK 4 EP-LUX IP 55 with terminals 5 x 16 mm ²	135 x 135 x 65	RAL 9003 Biały White	0233-02	12
			RAL 7035 Szary Grey	0233-24	

	Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>0252-00</p>	Puszka PK 5 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 5 EP-LUX IP 55 without terminals	135 x 135 x 85	RAL 9003 Biały White RAL 7035 Szary Grey	0252-00 0252-04	12
 <p>0227-00</p>	Puszka PK 6 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 6 EP-LUX IP 55 without terminals	158 x 118 x 95	RAL 9003 Biały White RAL 7035 Szary Grey	0227-00 0227-04	9
 <p>0227-10</p>	Puszka PK 6 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 6 EP-LUX IP 55 without terminals	158 x 118 x 80	RAL 9003 Biały White RAL 7035 Szary Grey	0227-10 0227-14	9
 <p>0228-00</p>	Puszka PK 6 EP-LUX IP 55 z wkładem 4 x 16 mm ² BOX PK 6 EP-LUX IP 55 with terminals 4 x 16 mm ²	158 x 118 x 95	RAL 9003 Biały White RAL 7035 Szary Grey	0228-00 0228-04	9
 <p>0228-10</p>	Puszka PK 6 EP-LUX IP 55 z wkładem 4 x 16 mm ² BOX PK 6 EP-LUX IP 55 with terminals 4 x 16 mm ²	158x118x80	RAL 9003 Biały White RAL 7035 Szary Grey	0228-10 0228-14	9



0238-01



0232-00



0231-00


Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Puszka PK 7 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 7 EP-LUX IP 55 without terminals	167x167x75	RAL 9003 Biały White	0238-01	6
		RAL 7035 Szary Grey	0238-14	
Puszka PK 8 EP-LUX IP 55 z wkładem 5 x 35 mm ² BOX PK 8 EP-LUX IP 55 with terminals 5 x 35 mm ²	196 x 196 x 78	RAL 9003 Biały White	0232-00	3
		RAL 7035 Szary Grey	0232-04	
Puszka PK 8 EP-LUX IP 55 bez wkładu BOX PK 8 EP-LUX IP 55 without terminals	196 x 196 x 78	RAL 9003 Biały White	0231-00	3
		RAL 7035 Szary Grey	0231-04	
Puszka PK 9 EP-LUX IP 55 z dławicami BOX PK 9 EP-LUX IP 55	303 x 213 x 125	RAL 9003 Biały White	0253-00	1
		RAL 7035 Szary Grey	0253-04	
Puszka PK 9 EP-LUX IP 55 bez dławic BOX PK 9 EP-LUX IP 55	303 x 213 x 125	RAL 9003 Biały White	0253-30	1
		RAL 7035 Szary Grey	0253-34	

Puszki instalacyjne i odgałęźniki n/t hermetyczne

Hermetic installation boxes

Stopień ochrony Protection degree: IP 41, IP 42 i IP 55

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001





	Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
 0236-00	Puszka IP41 Box IP41	60 x 60 x 30	RAL 9003 Biały White	0236-00	60
 0225-00	Puszka odgałęźna 5x2,5 mm ² IP20 Junction box IP20	80 x 90 x 25	RAL 9003 Biały White	0225-00	40
 0211-00	Puszka hermetyczna IP41 bez wkładu Hermetic box IP41 empty	80 x 38	RAL 9003 Biały White	0211-00	40
 0212-00	Puszka hermetyczna IP41 z wkładem 4x2,5mm ² (pierścienie) Hermetic box IP41 with 4x2,5mm ² terminals	80 x 38	RAL 9003 Biały White	0212-00	40
 0214-00	Puszka hermetyczna IP42 bez wkładu Hermetic box IP42 empty	84 x 84 x 40	RAL 9003 Biały White	0214-00	40
 0213-00	Puszka hermetyczna IP42 z wkładem 5x2,5mm ² Hermetic box IP42 with 5x2,5mm ² terminals	84 x 84 x 40	RAL 9003 Biały White	0213-00	40

Puszki instalacyjne i odgałęźniki n/t hermetyczne

Hermetic installation boxes

Stopień ochrony Protection degree: IP 41, IP 42 i IP 55

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001

	Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
 <p>0226-00</p>	<p>Puszka 6-wylotowa IP55 bez wkładu Box 6-way empty IP55</p>	87 x 87 x 39	RAL 9003 Biały White	0226-00	40
 <p>0226-01</p>	<p>Puszka 6-wylotowa IP55 z wkładem 5x2,5mm² Box 6-way IP55 with 5x2,5mm² terminals</p>	87 x 87 x 39	RAL 9003 Biały White	0226-01	40
 <p>0243-10</p>	<p>Puszka odgałęźna hermetyczna IP55 Junction hermetic box IP55</p>	110 x 110 x 68	RAL 9003 Biały White	0243-10	15
 <p>0244-00</p>	<p>Puszka odgałęźna hermetyczna IP55 Junction hermetic box IP55</p>	110 x 80 x 50	RAL 9003 Biały White	0244-00	20



Obudowy instalacyjne natynkowe hermetyczne CARBO-BOX™ IP 55

Surface mounted hermetic installation boxes **CARBO-BOX™ IP55**

Stopień ochrony Protection degree: IP 55

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001



0257-00



0259-00



0230-00



0253-10

Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]	Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
obudowa case CARBO-BOX™	170x145x92	RAL 7035 szary grey	0257-00	1
obudowa case CARBO-BOX™	230x182x92	RAL 7035 szary grey	0259-00	1
obudowa case CARBO-BOX™	158x118x80	RAL 7035 szary grey	0229-00	1
obudowa case CARBO-BOX™ z szyną with rail	158x118x80	RAL 7035 szary grey	0230-00	1
obudowa case CARBO-BOX™	303x213x125	RAL 7035 szary grey	0253-20	1
obudowa case CARBO-BOX™ z szyną with rail	303x213x125	RAL 7035 szary grey	0253-10	1





Natynkowe obudowy hermetyczne IP65

Surface mounted hermetic installation boxes **IP65**

Stopień ochrony Protection degree: IP65

Norma: PN-IEC-60998-2-5:2001



0271-00



0272-00



0273-00

Nazwa Name	Wymiary [mm] Dimensions [mm]			Kolor Colour	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
	A [mm]	B [mm]	H [mm]			
Obudowa Box	180	330	130	RAL 7035 szary grey	0271-00	1
Obudowa Box	330	330	130	RAL 7035 szary grey	0272-00	1
Obudowa Box	506	330	130	RAL 7035 szary grey	0273-00	1

Możliwość montażu kasety z listwami PE+N – str. 17
Possibility of using a case for terminal bars PE+N – page 17



Puszki instalacyjne podtynkowe INSTALL-BOX™ do 650 °C

Flush mounted installation boxes **INSTALL-BOX™** up to 650 °C

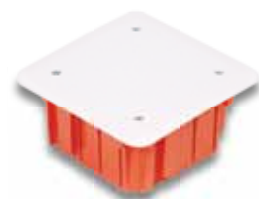
Norma: PN-E-93208:1997

Stopień ochrony **Protection degree:** IP 40

Materiał: PP



0260-00



0260-01



0263-01



0265-01

Nazwa Name	Indeks Cat. no.	Kolor Colour	Wymiary [mm] Dimensions [mm]			Ilość szt. w opak. Packing
			A [mm]	B [mm]	H [mm]	
Puszka instalacyjna karton-gips Installation box for hollow walls	0260-00	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	89	89	50	36
Puszka instalacyjna karton-gips Installation box for hollow walls	0261-00	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	98	98	50	30
Puszka instalacyjna karton-gips Installation box for hollow walls	0262-00	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	105	105	50	24
Puszka instalacyjna Installation box	0260-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	89	89	50	36
Puszka instalacyjna Installation box	0261-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	98	98	50	30
Puszka instalacyjna Installation box	0262-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	105	105	50	24
Puszka instalacyjna Installation box	0263-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	144	104	74	14
Puszka instalacyjna Installation box	0264-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	185	185	75	5
Puszka instalacyjna Installation box	0265-01	RAL 2012 ceglasty + RAL 9003 biały	264	177	76	1



Puszki instalacyjne podtynkowe INSTALL-BOX™ do 850 °C

Flush mounted installation boxes **INSTALL-BOX™** up to 850 °C

Norma: PN-E-93208:1997

Stopień ochrony **Protection degree:** IP 40

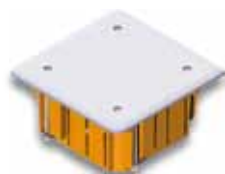
Materiał: PP



0260-0N



0261-0N



0262-0N

Nazwa Name	Indeks Cat. no.	Kolor Colour	Wymiary [mm] Dimensions [mm]			Ilość szt. w opak. Packing
			A [mm]	B [mm]	H [mm]	
Puszka instalacyjna Karton-gips niepalna self extinguishing	0260-0N	RAL 1021 żółty + RAL 9003 biały	89	89	50	36
Puszka instalacyjna Karton-gips niepalna self extinguishing	0261-0N	RAL 1021 żółty + RAL 9003 biały	95	95	50	30
Puszka instalacyjna Karton-gips niepalna self extinguishing	0262-0N	RAL 1021 żółty + RAL 9003 biały	105	105	50	24

Puszki podtynkowe INSTALL-BOX™: do ścian murowanych i karton-gips. Puszki podtynkowe INSTALL-BOX™ wykonane są z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości mechanicznej jak i elektrycznej. Istnieje również możliwość zamówienia puszek wykonanych z tworzywa samo gasnącego (Kolor żółty korpusu). Puszki te mają zastosowanie w podtynkowych instalacjach elektrycznych, zarówno w ścianach murowanych, jak i gipsowych (suchy-tynk), dzięki dostarczonym łapkom z „pazurkami”. Wewnątrz puszek możliwy jest montaż płytek odgałęźnych 2, 3, 4, i pięciorowych do 10 mm². Puszki posiadają ścianki i żeberka wielostronne wyłamywane, zaopatrzone są również w specjalny kołnierz wokół korpusu ułatwiający montaż puszek do płyt kartonowo gipsowych. Puszki dostarczane są z pokrywą i wkrętami.



0913-00

Uchwyt paskowy szybkiego montażu
z kołkiem USMPK-10
Fast mounting cable strip grip with pin

RAL 9003
RAL 9003
Biały / White

Materiał
Material

PP

Indeks
Cat. no.

0913-00

Ilość szt.
w opak.
Packing

25



0220-02

Łącznik puszeki karton-gips
Connector for hollow wall boxes

Biały
White

PP

0220-02

100



0901-00

Uchwyt UP-22
Cable grip UP-22

Biały
White

PP

0905-00

100



0202-02

Zaślepka puszeki PK-60
Cover for box PK-60

RAL 2012
RAL 2012

PP

0202-02

100



3313-00

Pokrywa puszeki uniwersalna "dekiel"
Universal box cover

Biały
White

PP

3313-00

200



3300-00

Wtyczka kątowa
z uziemieniem 16 A
Angle plug with earth

Biały
White

PP

3300-00

45



09445-00

Kaseta z listwą PE+N
2x16 mm² + 12x10 mm² *
Case with terminal bar PE+N
2x16 mm² + 12x10 mm² *

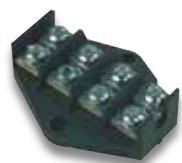
Szary Grey

PA

09445-00

1

* do stosowania w obudowach IP65 – str. 14
* for use with IP65 boxes – page 14



0951-00



0962-00



0965-00

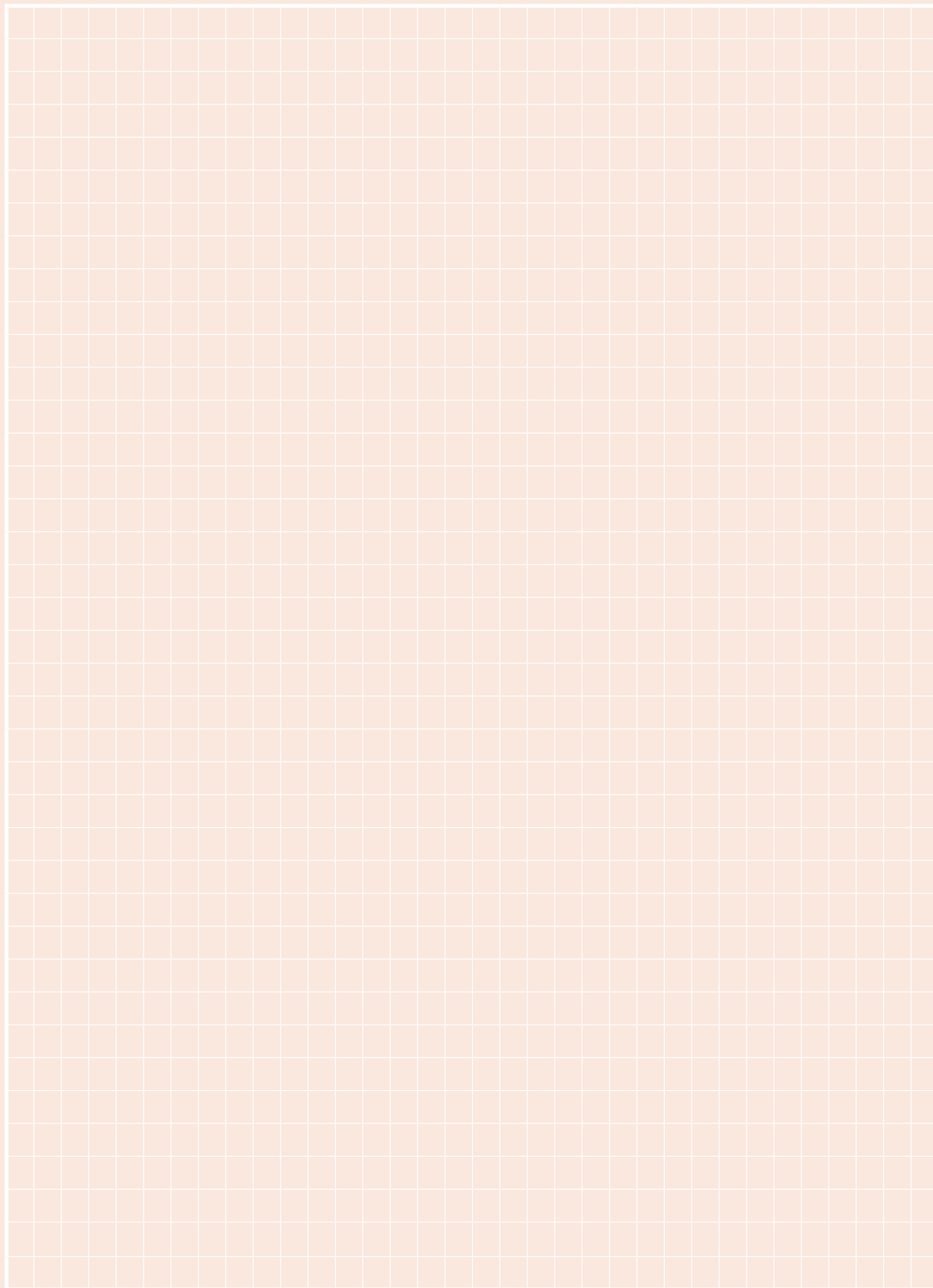


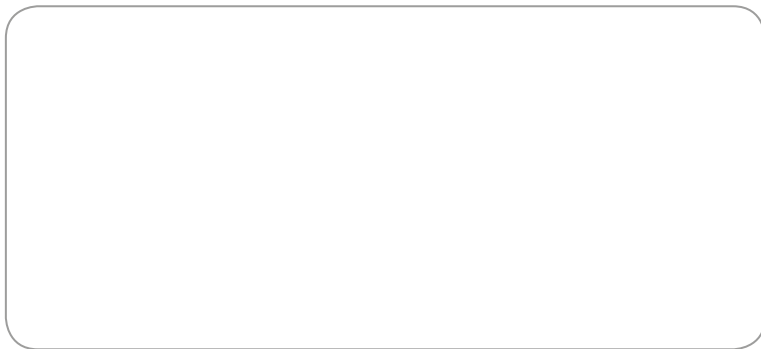
0966-00



0940-03

Nazwa Name	Kolor Colour	Materiał Material	Indeks Cat. no.	Ilość szt. w opak. Packing
Płytki rozgałęźna 4 x 2,5 mm ²	Czarna Black	PP	0951-00	50
Płytki rozgałęźna 4 x 4 mm ²	Czarna Black	PP	0952-00	50
Płytki rozgałęźna 5 x 2,5 mm ²	Czarna Black	PP	0961-00	50
Płytki rozgałęźna 5 x 4 mm ²	Czarna Black	PP	0962-00	50
Płytki rozgałęźna 4 x 10 mm ²	Czarna Black	PP	0953-00	25
Płytki rozgałęźna 5 x 10 mm ²	Czarna Black	PP	0963-00	25
Płytki rozgałęźna 4 x 16 mm ²	Czarna Black	PP	0965-00	10
Płytki rozgałęźna 5 x 16 mm ²	Czarna Black	PP	0966-00	10
Złączka 2,5 mm ²	Biała White	PP	0940-00	100
Złączka 2,5 mm ²	Czerwona Red	PP	0940-01	100
Złączka 2,5 mm ²	Niebieska Blue	PP	0940-02	100
Złączka 2,5 mm ²	Zielona Green	PP	0940-03	100
Złączka 2,5 mm ²	Żółta Yellow	PP	0940-04	100





ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18

tel. +48 (023) 693 39 00

fax +48 (023) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (023) 693 39 20

tel. +48 (023) 693 39 21

fax +48 (023) 693 39 22



www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl

**ŁĄCZNIKI I GNIAZDA
HERMETYCZNE**





osprzęt hermetyczny IP 55

Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe **AQUANT™**
Surface mounted sockets and switches **AQUANT™**

- **Norma**
 - łączniki PN-EN-60669-1
 - gniazda PN-IEC-60884-1
- Stopień ochrony IP 55
- IK 07
- materiał ABS+TPE/PA
- odporne na UV
- kolor obudowy szary RAL 7035
- kolor klawisza/klapki szary RAL 7034
- temperatura pracy -25°C do +70°C
- wprowadzenie przewodów do \varnothing 13,5 mm
- wprowadzenie przewodów w rurce do \varnothing 16 mm



1201-10



1202-10



1203-10



1204-10



1205-10



1206-10



1208-10

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik 1-bieg (schodowy) One way/Two way switch	ŁNT-1	szary grey	1201-10	10
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	szary grey	1202-10	10
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	szary grey	1203-10	10
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	ŁNT-1S	szary grey	1204-10	10
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	ŁNT-1D	szary grey	1205-10	10
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	szary grey	1206-10	10
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁNT-8	szary grey	1208-10	10

aquant™
osprzęt hermetyczny IP 55


1241-10

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
---------------------	-------------	-----------------	--------------------	----------------------------------

Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	szary grey	1241-10	10
-------------------------------------	----------	---------------	---------	----

Gniazdo pojedyncze „schuko” Single socket „schuko”	GNT 2P+Z sch	szary grey	1244-10	10
-------------------------------------------------------	--------------	---------------	---------	----



1242-10

Gniazdo podwójne w poziomie Double socket horizontal	GNT 2x2P+Z H	szary grey	1242-10	10
---------------------------------------------------------	--------------	---------------	---------	----



1245-10

Gniazdo podwójne „schuko” w poziomie Double socket „schuko” horizontal	GNT 2x2P+Z H sch	szary grey	1245-10	10
---------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------	---------	----

Gniazdo podwójne w pionie Double socket vertical	GNT 2x2P+Z V	szary grey	1252-10	10
-----------------------------------------------------	--------------	---------------	---------	----



1252-10

Gniazdo podwójne „schuko” w pionie Double socket „schuko” vertical	GNT 2x2P+Z V sch	szary grey	1254-10	10
-----------------------------------------------------------------------	------------------	---------------	---------	----

Gniazdo potrójne w poziomie Triple socket horizontal	GNT 3x2P+Z H	szary grey	1243-10	4
---------------------------------------------------------	--------------	---------------	---------	---



1243-10

Gniazdo potrójne „schuko” w poziomie Triple socket „schuko” horizontal	GNT 3x2P+Z H sch	szary grey	1246-10	4
---------------------------------------------------------------------------	------------------	---------------	---------	---

aquant™

osprzęt hermetyczny IP 55



1247-10

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze w poziomie One way/Two way switch + single socket horizontal	ŁNT-1+GNT 2P+Z H	szary grey	1247-10	10
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze „schuko” w poziomie One way/Two way switch + single socket „schuko” horizontal	ŁNT-1+GNT 2P+Z sch H	szary grey	1248-10	10
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze w pionie One way/Two way switch + single socket vertical	ŁNT-1+GNT 2P+Z V	szary grey	1256-10	10
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze „schuko” w pionie One way/Two way switch + single socket „schuko” vertical	ŁNT-1+GNT 2P+Z sch V	szary grey	1257-10	10
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne w poziomie One way/Two way switch + double socket horizontal	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	szary grey	1249-10	4
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne „schuko” w poziomie One way/Two way switch + double socket „schuko” horizontal	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z sch H	szary grey	1250-10	4
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne w pionie One way/Two way switch + double socket vertical	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	szary grey	1262-10	4
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne „schuko” w pionie One way/Two way switch + double socket „schuko” vertical	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z sch V	szary grey	1264-10	4
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników ø16 Coupling gland for vertical connections of sockets and switches ø16	-	szary grey	1280-10	5
Dławica membranowa do wprowadzania przewodów ø16 Flat Gland for wires ø16	-	szary grey	1281-10	10



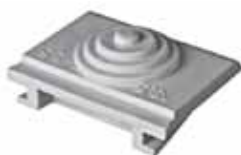
1249-10



1262-10

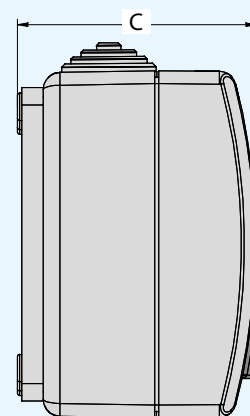
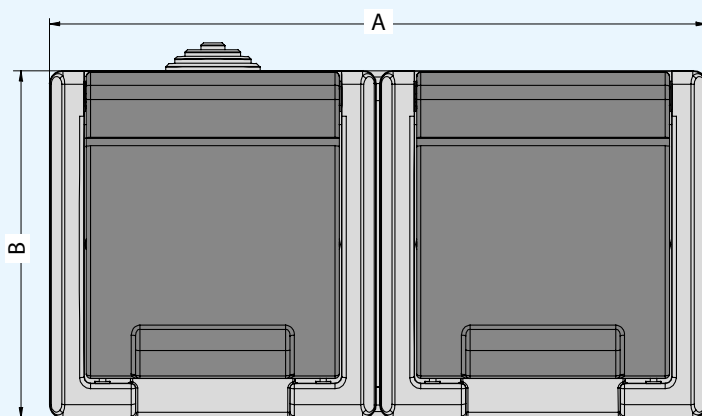


1280-10

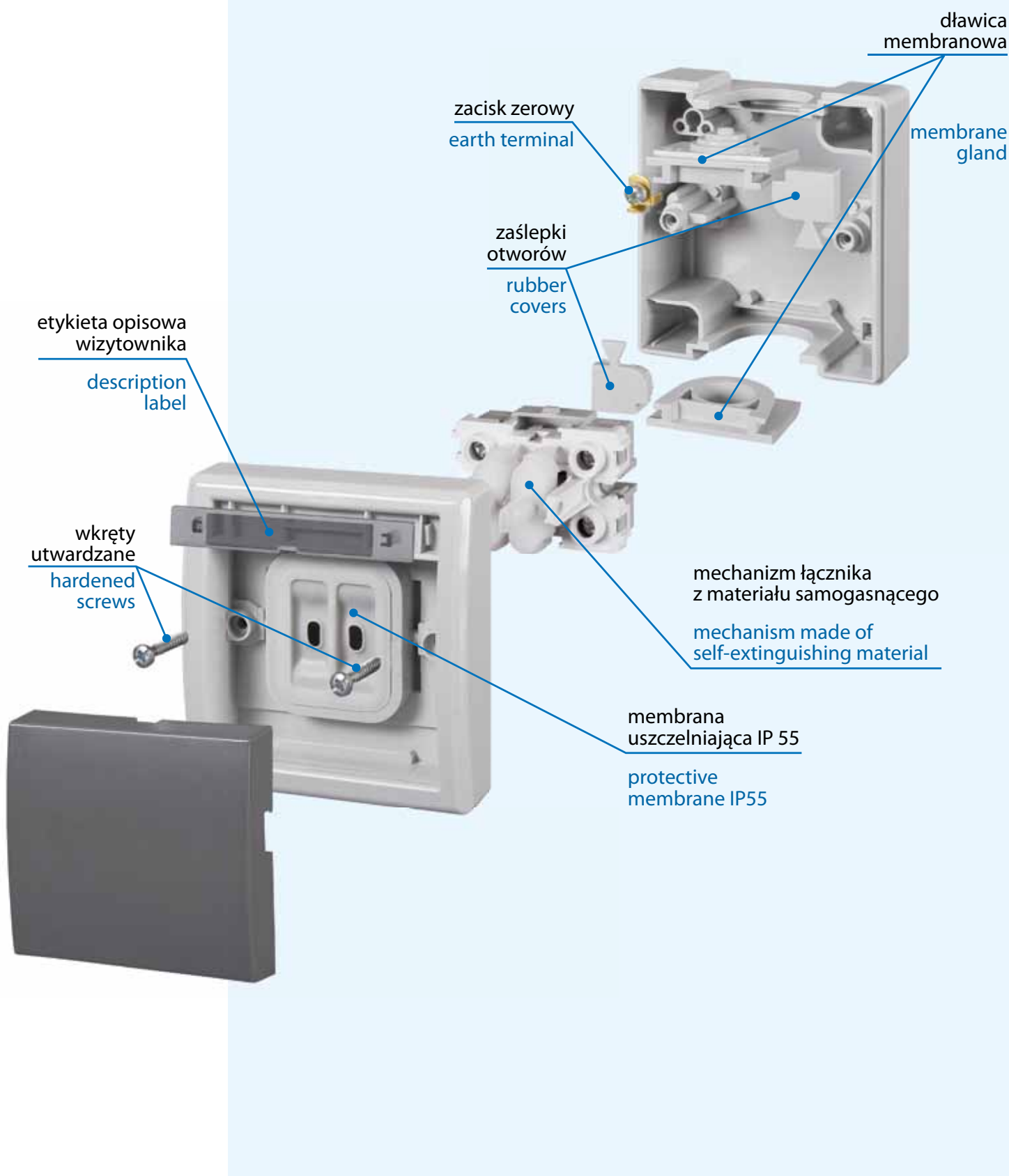


1281-10

Opis Description	Typ Type	Indeks Cat.No.	Wymiary gabarytowe [mm] Dimensions [mm]		
			A	B	C
Łącznik 1-bieg (schodowy) One way/Two way switch	ŁNT-1	1201-10	76	81	56
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	1202-10	76	81	56
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	1203-10	76	81	56
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	ŁNT-1S	1204-10	76	81	56
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	ŁNT-1D	1205-10	76	81	56
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	1206-10	76	81	56
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁNT-8	1208-10	76	81	56
Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	1241-10	76	81	56
Gniazdo pojedyncze „schuko” Single socket „schuko”	GNT 2P+Z sch	1244-10	76	81	56
Gniazdo podwójne w poziomie Double socket horizontal	GNT 2x2P+Z H	1242-10	153	81	56
Gniazdo podwójne „schuko” w poziomie Double socket „schuko” horizontal	GNT 2x2P+Z H sch	1245-10	153	81	56
Gniazdo podwójne w pionie Double socket vertical	GNT 2x2P+Z V	1252-10	76	164	56
Gniazdo podwójne „schuko” w pionie Double socket „schuko” vertical	GNT 2x2P+Z V sch	1254-10	76	164	56
Gniazdo potrójne w poziomie Triple socket horizontal	GNT 3x2P+Z H	1243-10	230	81	56
Gniazdo potrójne „schuko” w poziomie Triple socket „schuko” horizontal	GNT 3x2P+Z H sch	1246-10	230	81	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze w poziomie One way/Two way switch + single socket horizontal	ŁNT-1+GNT 2P+Z H	1247-10	153	81	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze „schuko” w poziomie One way/Two way switch + single socket „schuko” horizontal	ŁNT-1+GNT 2P+Z sch H	1248-10	153	81	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze w pionie One way/Two way switch + single socket vertical	ŁNT-1+GNT 2P+Z V	1256-10	76	164	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo pojedyncze „schuko” w pionie One way/Two way switch + single socket „schuko” vertical	ŁNT-1+GNT 2P+Z sch V	1257-10	76	164	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne w poziomie One way/Two way switch + double socket horizontal	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	1249-10	230	81	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne „schuko” w poziomie One way/Two way switch + double socket „schuko” horizontal	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z sch H	1250-10	230	81	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne w pionie One way/Two way switch + double socket vertical	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	1262-10	76	246	56
Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo podwójne „schuko” w pionie One way/Two way switch + double socket „schuko” vertical	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z sch V	1264-10	76	246	56



aquant[™]
osprzęt hermetyczny IP 55



Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe HERMES™

Surface mounted sockets and switches HERMES™

Łączniki: 10A/250V~ Zaciski gwintowane

Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane

Materiał: ABS i PC

Stopień ochrony: IP 44



0331-02



0336-02



0338-02



0343-02



0346-02



0348-02

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik 1-bieg (schodowy) One way/Two way switch	ŁNT-1	Biały White	0331-02	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	Biały White	0332-02	12
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	Biały White	0333-02	12
Łącznik zwierny światło Push switch "light"	ŁNT-1S	Biały White	0336-02	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁNT-1D	Biały White	0337-02	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	Biały White	0338-02	12
Łącznik 1-bieg (schodowy) podświetlany Illuminated one way switch	ŁNT-1+n	Biały White	0341-02	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁNT-5+n	Biały White	0342-02	12
Łącznik dwubiegunowy podświetlany Illuminated two pole switch	ŁNT-2+n	Biały White	0343-02	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch "light"	ŁNT-1S+n	Biały White	0346-02	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch "bell"	ŁNT-1D+n	Biały White	0347-02	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁNT-7+n	Biały White	0348-02	12



0333-01



0336-01



0338-01



0342-01



0343-01



0346-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik 1-bieg (schodowy) One way/Two way switch	ŁNT-1	Biały+dymny White+tinted	0331-01	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	Biały+dymny White+tinted	0332-01	12
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	Biały+dymny White+tinted	0333-01	12
Łącznik zwierny światło Push switch "light"	ŁNT-1S	Biały+dymny White+tinted	0336-01	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁNT-1D	Biały+dymny White+tinted	0337-01	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	Biały+dymny White+tinted	0338-01	12
Łącznik 1-bieg (schodowy) podświetlany Illuminated one way switch	ŁNT-1+n	Biały+dymny White+tinted	0341-01	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁNT-5+n	Biały+dymny White+tinted	0342-01	12
Łącznik dwubiegunowy podświetlany Illuminated two pole switch	ŁNT-2+n	Biały+dymny White+tinted	0343-01	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch "light"	ŁNT-1S+n	Biały+dymny White+tinted	0346-01	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch "bell"	ŁNT-1D+n	Biały+dymny White+tinted	0347-01	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁNT-7+n	Biały+dymny White+tinted	0348-01	12



0331-06



0332-06



0336-06



0337-06



0338-06



0341-06



0342-06



0346-06



0347-06



0348-06

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik 1-bieg (schodowy) One way/Two way switch	ŁNT-1	Brązowy Brown	0331-06	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	Brązowy Brown	0332-06	12
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	Brązowy Brown	0333-06	12
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	ŁNT-1S	Brązowy Brown	0336-06	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	ŁNT-1D	Brązowy Brown	0337-06	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	Brązowy Brown	0338-06	12
Łącznik 1-bieg (schodowy) podświetlany Illuminated one way switch	ŁNT-1+n	Brązowy Brown	0341-06	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁNT-5+n	Brązowy Brown	0342-06	12
Łącznik dwubiegunowy podświetlany Illuminated two pole switch	ŁNT-2+n	Brązowy Brown	0343-06	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch „light”	ŁNT-1S+n	Brązowy Brown	0346-06	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch „bell”	ŁNT-1D+n	Brązowy Brown	0347-06	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁNT-7+n	Brązowy Brown	0348-06	12

* oznaczenia na klawiszach są w kolorze czarnym

* symbols on buttons in black colour



0321-02



0321-01



0322-02



0322-01








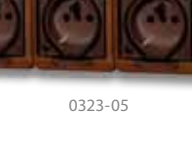







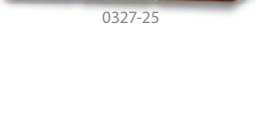

0323-02



0323-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	Biały White	0321-02	12
Gniazdo pojedyncze "schuko" Single socket "schuko"	GNT 2P+Z sch	Biały White	0324-02	12
Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0321-01	12
Gniazdo pojedyncze "schuko" Single socket "schuko"	GNT 2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	0324-01	12
Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Biały White	0322-02	12
Gniazdo podwójne "schuko" Double socket "schuko"	GNT 2x2P+Z sch	Biały White	0325-02	12
Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0322-01	12
Gniazdo podwójne "schuko" Double socket "schuko"	GNT 2x2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	0325-01	12
Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Biały White	0323-02	4
Gniazdo potrójne "schuko" Triple socket "schuko"	GNT 3x2P+Z sch	Biały White	0326-02	4
Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0323-01	4
Gniazdo potrójne "schuko" Triple socket "schuko"	GNT 3x2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	0326-01	4

	Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
0327-11	Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2P+Z One way/Two way switch + socket 2P+Z	ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0327-11	12
	Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2P+Z One way/Two way switch + socket 2P+Z	ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały White	0327-12	12
	Łącznik świecznikowy + gniazdo 2P+Z Double pole switch + socket 2P+Z	ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0327-13	12
	Łącznik świecznikowy + gniazdo 2P+Z Double pole switch + socket 2P+Z	ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały White	0327-14	12
	Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2x2P+Z One way/Two way switch + socket 2x2P+Z	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Biały+dymny White+tinted	0327-21	12
Seria HERMES dostępna jest również w kolorach: - kremowy - brązowy					

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
 0321-06 Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	Brązowy Brown	0321-06	12
 0321-05 Gniazdo pojedyncze „schuko” Single socket „schuko”	GNT 2P+Z sch	Brązowy Brown	0324-06	12
 0322-06 Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Brązowy Brown	0321-05	12
 0322-05 Gniazdo podwójne „schuko” Double socket „schuko”	GNT 2P+Z sch	Brązowy+dymny Brown+tinted	0324-05	12
 0322-06 Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Brązowy Brown	0322-06	12
 0322-05 Gniazdo podwójne „schuko” Double socket „schuko”	GNT 2x2P+Z sch	Brązowy+dymny Brown+tinted	0325-06	12
 0323-06 Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Brązowy Brown	0322-05	12
 0323-05 Gniazdo potrójne „schuko” Triple socket „schuko”	GNT 2x2P+Z sch	Brązowy+dymny Brown+tinted	0325-05	12
 0323-05 Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Brązowy+dymny Brown+tinted	0323-06	4
 0323-05 Gniazdo potrójne „schuko” Triple socket „schuko”	GNT 3x2P+Z sch	Brązowy+dymny Brown+tinted	0326-06	4
 0327-19 Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2P+Z One way/Two way switch + socket 2P+Z	ŁNT-1+GNT 2P+Z	Brązowy+dymny Brown+tinted	0323-05	4
 0327-20 Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2P+Z One way/Two way switch + socket 2P+Z	ŁNT-1+GNT 2P+Z	Brązowy Brown	0326-05	4
 0327-24 Łącznik świecznikowy + gniazdo 2P+Z Double pole switch + socket 2P+Z	ŁNT-5+GNT 2P+Z	Brązowy Brown	0327-19	12
 0327-25 Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2x2P+Z One way/Two way switch + socket 2x2P+Z	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Brązowy+dymny Brown+tinted	0327-20	12
 0327-25 Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2x2P+Z One way/Two way switch + socket 2x2P+Z	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Brązowy+dymny Brown+tinted	0327-24	12
 0327-25 Łącznik 1-bieg (schodowy) + gniazdo 2x2P+Z One way/Two way switch + socket 2x2P+Z	ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Brązowy+dymny Brown+tinted	0327-25	4

* oznaczenia na klawiszach są w kolorze czarnym
* symbols on buttons in black colour

HERMES 2

Gniazda i łączniki hermetyczne natynkowe **HERMES 2™** Surface mounted sockets and switches **HERMES 2™**

Łączniki: 10A/250V~ Zaciski gwintowane
Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane
Materiał: ABS i PC
Stopień ochrony: IP 44



1001-00



1003-00



1005-00



1001-01



1004-01



1006-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁNT-1	Biały White	1001-00	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	Biały White	1002-00	12
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	Biały White	1003-00	12
Łącznik zwierny światło Push switch "light"	ŁNT-1S	Biały White	1004-00	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁNT-1D	Biały White	1005-00	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	Biały White	1006-00	12
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁNT-1	Biały+dymny White+tinted	1001-01	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁNT-5	Biały+dymny White+tinted	1002-01	12
Łącznik dwubiegunowy Two pole switch	ŁNT-2	Biały+dymny White+tinted	1003-01	12
Łącznik zwierny światło Push switch "light"	ŁNT-1S	Biały+dymny White+tinted	1004-01	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁNT-1D	Biały+dymny White+tinted	1005-01	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁNT-7	Biały+dymny White+tinted	1006-01	12

HERMES 2


1021-00



1021-01



1022-00



1022-01

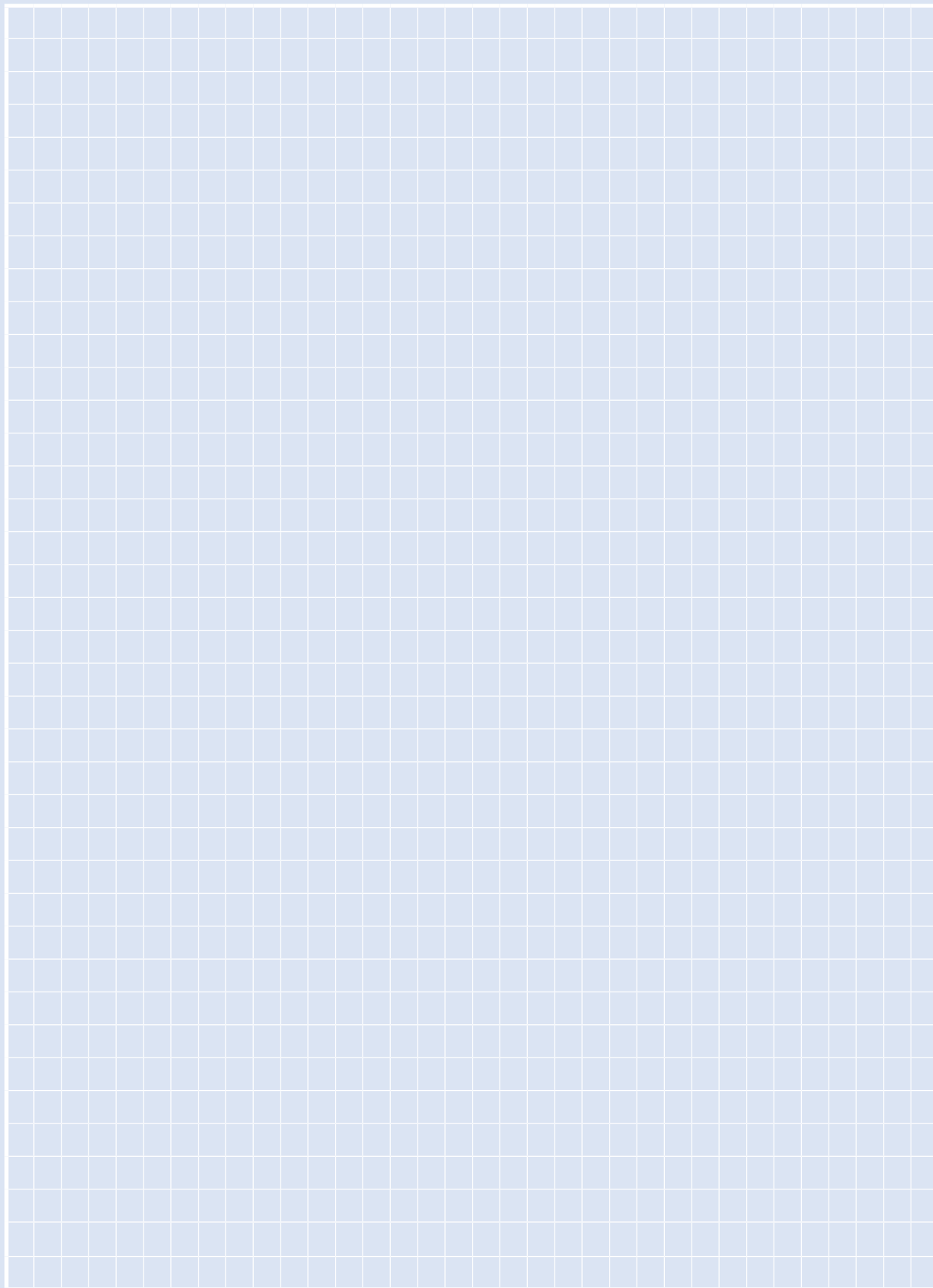


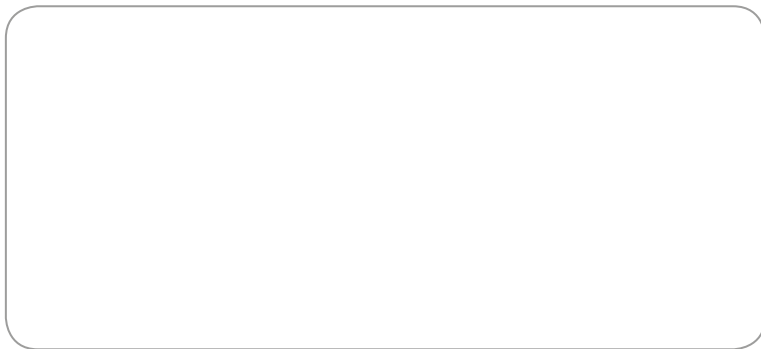
1023-00



1023-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	Biały White	1021-00	12
Gniazdo pojedyncze "schuko" Single socket "schuko"	GNT 2P+Z sch	Biały White	1024-00	12
Gniazdo pojedyncze Single socket	GNT 2P+Z	Biały+dymny White+tinted	1021-01	12
Gniazdo pojedyncze "schuko" Single socket "schuko"	GNT 2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	1024-01	12
Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Biały White	1022-00	12
Gniazdo podwójne "schuko" Double socket "schuko"	GNT 2x2P+Z sch	Biały White	1025-00	12
Gniazdo podwójne Double socket	GNT 2x2P+Z	Biały+dymny White+tinted	1022-01	12
Gniazdo podwójne "schuko" Double socket "schuko"	GNT 2x2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	1025-01	12
Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Biały White	1023-00	4
Gniazdo potrójne "schuko" Triple socket "schuko"	GNT 3x2P+Z sch	Biały White	1026-00	4
Gniazdo potrójne Triple socket	GNT 3x2P+Z	Biały+dymny White+tinted	1023-01	4
Gniazdo potrójne "schuko" Triple socket "schuko"	GNT 3x2P+Z sch	Biały+dymny White+tinted	1026-01	4





ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
tel. +48 (023) 693 39 00
fax +48 (023) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (023) 693 39 20
tel. +48 (023) 693 39 21
fax +48 (023) 693 39 22



www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl

OSPRZĘT
PODTYNKOWY



Gniazda i łączniki podtynkowe **QUATTRO System™** Sockets and switches flush mounted **QUATTRO System™**

Łączniki: 10A/250V~ Samozaciski
Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane
Materiał: PC

Norma: IEC-60669-1:1998
PN-EN-60669-1:1999
PN-EN-60669-1:2002

Stopień ochrony: IP 20



1110-00



1125-00



1111-00



1117-00



1128-00

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁPT-1	Biały White	1110-10	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁPT-5	Biały White	1111-10	12
Łącznik schodowy Two way switch	ŁPT-6	Biały White	1112-10	12
Łącznik podwójny schodowy Double two way switch	ŁPT-9	Biały White	1118-10	12
Łącznik zwierny światło Push switch "light"	ŁPT-1S	Biały White	1113-10	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁPT-1D	Biały White	1114-10	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁPT-7	Biały White	1115-10	12
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁPT-8	Biały White	1116-10	12
Ściemniacz obrotowy 40-400 VA Rotary dimmer switch 40-400 VA	SPT	Biały White	1117-10	12
Łącznik jednobiegunowy podświetlany Illuminated one way switch	ŁPT-1+n	Biały White	1123-10	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁPT-5+n	Biały White	1124-10	12
Łącznik schodowy podświetlany Illuminated two way switch	ŁPT-6+n	Biały White	1125-10	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch "light"	ŁPT-1S+n	Biały White	1126-10	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch "bell"	ŁPT-1D+n	Biały White	1127-10	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁPT-7+n	Biały White	1128-10	12



1134-00



1142-00



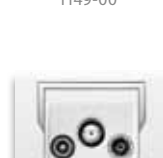
1135-00



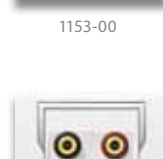
1136-00



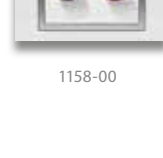
1139-00



1150-00



1148-00



1149-00



1153-00

1160-00

1161-00

1152-00

1154-00

1155-00

1156-00

1157-00

1158-00

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem Earthed single socket	GPT 2P+Z	Biały White	1134-10	12
Gniazdo pojedyncze bez uziemienia Single socket without earth	GPT 2P	Biały White	1140-10	12
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem DATA Earthed single socket DATA	GPT 2P+Z	Biały+czerwony White+red	1142-10	12
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem "schuko" Earthed single socket "schuko"	GPT 2P+Z sch	Biały White	1137-10	12
Gniazdo podwójne z uziemieniem Earthed double socket	GPT 2x2P+Z	Biały White	1135-00	10
Gniazdo podwójne bez uziemienia Double socket without earth	GPT 2x2P	Biały White	1141-00	10
Gniazdo podwójne z uziemieniem modułowe Modular earthed double socket - for single frame	GPT 2x2P+Z mod	Biały White	1143-10	10
Gniazdo podwójne bez uziemienia modułowe Modular double socket without earth - for single frame	GPT 2x2P mod	Biały White	1144-10	10
Gniazdo podwójne z uziemieniem "schuko" Earthed double socket "schuko"	GPT 2xP+Z sch	Biały White	1138-00	10
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT 2P+Z IP44	Biały+dymny White+tinted	1166-10	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT 2P+Z IP44	Biały White	1136-10	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne "schuko" Single socket splashproof "schuko"	GPT 2P+Z IP44 sch	Biały+dymny White+tinted	1169-10	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne "schuko" Single socket splashproof "schuko"	GPT 2P+Z IP44 sch	Biały White	1139-10	12
Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 Single telephone RJ11 socket	GPT RJ11	Biały White	1150-10	12
Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	GPT 2xRJ11	Biały White	1151-10	12
Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	GPT RJ45	Biały White	1148-10	12
Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	GPT 2xRJ45	Biały White	1149-10	12
Gniazdo komputerowe+telefoniczne (RJ45+RJ11) PC+telephone (RJ45+RJ11) socket	GPT RJ45+RJ11	Biały White	1159-10	12
Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	GPT R-TV-SAT	Biały White	1153-10	12
Gniazdo R-TV-2xSAT końcowe R-TV-2xSAT socket end of line	GPT R-TV-2xSAT	Biały White	1160-10	12
Gniazdo R-TV-SAT przelotowe 10dB R-TV-SAT through 10dB socket	GPT R-TV-SAT 10dB	Biały White	1161-10	12
Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	GPT R-TV	Biały White	1152-10	12
Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	GPT R-TV 10dB	Biały White	1154-10	12
Gniazdo R-TV przelotowe 14dB R-TV through 12dB socket	GPT R-TV 14dB	Biały White	1155-10	12
Gniazdo R-TV przelotowe 16dB R-TV through 16dB socket	GPT R-TV 16dB	Biały White	1156-10	12
Gniazdo głośnikowe pojedyncze Single speaker socket	GPT G	Biały White	1157-10	12
Gniazdo głośnikowe podwójne Double speaker socket	GPT 2xG	Biały White	1158-10	12

* index (-00) dotyczy koloru biały+srebrny el. zdobniczy

QUATTRO
system



1171-00



1172-00



1173-00



1174-00



1175-00



1176-00



1177-00



1171-32

1172-32

1173-32

1174-32



-00



-01



-06



-07



-08

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Ramka pojedyncza Single frame	R 1	Biały White	1171-00	50
Ramka podwójna pozioma Double frame horizontal	R 2H	Biały White	1172-00	25
Ramka potrójna pozioma Triple frame horizontal	R 3H	Biały White	1173-00	20
Ramka poczwórna pozioma Fourfold frame horizontal	R 4H	Biały White	1174-00	15
Ramka pięciokrotna pozioma Fivefold frame horizontal	R 5H	Biały White	1175-00	10
Ramka podwójna pionowa Double frame vertical	R 2V	Biały White	1176-00	25
Ramka potrójna pionowa Triple frame vertical	R 3V	Biały White	1177-00	20
Ramka poczwórna pionowa Fourfold frame vertical	R 4V	Biały White	1178-00	15

RAMKI Z NATURALNEGO DREWNA/FRAMES FROM NATURAL WOOD

Opis Description	DREWNO		
	Stary dąb	Dąb	Mahoń
Ramka pojedyncza Single Frame	1171-34	1171-32	1171-33
Ramka podwójna pozioma Horizontal double frame	1172-34	1172-32	1172-33
Ramka potrójna pozioma Horizontal triple frame	1173-34	1173-32	1173-33
Ramka poczwórna pozioma Horizontal fourfold frame	1174-34	1174-32	1174-33

	Mechanizm	El. Zdobniczy	Indeks
Seria pastelowa	Biały White	Srebrny Silver	11__-00
	Kremowy Cream	Satyna Satin	11__-01
Seria metalizowana	Srebrny Silver	Grafit Grafit	11__-06
	Satynowy Satin	Grafit Grafit	11__-07
	Grafit Grafit	Srebrny Silver	11__-08





1310-01



1311-01



1314-01



1316-01



1317-01



1311-01



1323-01



1324-01



1326-01



1327-01

Gniazda i łączniki podtynkowe FINEZJA
Sockets and switches flush mounted FINEZJA

Łączniki: 10A/250V~ Samozaciski

Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane

Materiał: ABS

Norma: IEC-60669-1:1998, PN-EN-60669-1:1999, PN-EN-60669-1:2002

Stopień ochrony: IP 20

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁPT-1	Kremowy Cream	1310-01	10
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁPT-5	Kremowy Cream	1311-01	10
Łącznik schodowy Two way switch	ŁPT-6	Kremowy Cream	1312-01	10
Łącznik podwójny schodowy Double two way switch	ŁPT-9	Kremowy Cream	1318-01	10
Łącznik zwierny dzwonek Push switch "bell"	ŁPT-1D	Kremowy Cream	1314-01	10
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁPT-7	Kremowy Cream	1315-01	8
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁPT-8	Kremowy Cream	1316-01	10
Ściemniacz obrotowy 40-400 VA Rotary dimmer switch 40-400 VA	SPT	Kremowy Cream	1317-01	8
Łącznik jednobiegunowy podświetlany Illuminated one way switch	ŁPT-1+n	Kremowy Cream	1323-01	10
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁPT-5+n	Kremowy Cream	1324-01	10
Łącznik schodowy podświetlany Illuminated two way switch	ŁPT-6+n	Kremowy Cream	1325-01	10
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch "light"	ŁPT-1S+n	Kremowy Cream	1326-01	10
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch "bell"	ŁPT-1D+n	Kremowy Cream	1327-01	10



1333-01



1331-01



1335-01



1366-01



1350-01



1351-01



1348-01



1349-01



1359-01



1353-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem Earthed single socket	GPT 2P+Z	Kremowy Cream	1333-01	10
Gniazdo pojedyncze bez uziemienia Single socket without earth	GPT 2P	Kremowy Cream	1331-01	10
Gniazdo podwójne z uziemieniem Earthed double socket	GPT 2x2P+Z	Kremowy Cream	1335-01	5
Gniazdo podwójne bez uziemienia Double socket without earth	GPT 2x2P	Kremowy Cream	1341-01	5
Gniazdo pojedyncze z klapką Single socket with cover	GPT 2P+Z kl	Kremowy Cream	1366-01	10
Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 Single telephone RJ11 socket	GPT RJ11	Kremowy Cream	1350-01	10
Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	GPT 2xRJ11	Kremowy Cream	1351-01	10
Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	GPT RJ45	Kremowy Cream	1348-01	10
Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	GPT 2xRJ45	Kremowy Cream	1349-01	10
Gniazdo komputerowe+telefoniczne (RJ45+RJ11) PC+telephone (RJ45+RJ11) socket	GPT RJ45+RJ11	Kremowy Cream	1359-01	10
Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	GPT R-TV-SAT	Kremowy Cream	1353-01	10



1345-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo TV-SAT końcowe TV-SAT socket end of line	GPT TV-SAT	Kremowy Cream	1345-01	10
Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	GPT R-TV	Kremowy Cream	1352-01	10
Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	GPT R-TV 10dB	Kremowy Cream	1354-01	10
Gniazdo R-TV przelotowe 12dB R-TV through 12dB socket	GPT R-TV 12dB	Kremowy Cream	1355-01	10
Gniazdo R-TV przelotowe 15dB R-TV through 15dB socket	GPT R-TV 15dB	Kremowy Cream	1356-01	10
Gniazdo TV końcowe TV socket end of line	GPT TV	Kremowy Cream	1384-01	10



1352-01



1354-01



1355-01



1356-01



1384-01



1372-01



1373-01



1374-01



1375-01

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. w opak. Packing
Ramka podwójna Double frame	R 2	Kremowy Cream	1372-01	15
Ramka potrójna Triple frame	R 3	Kremowy Cream	1373-01	20
Ramka poczwórna Fourfold frame	R 4	Kremowy Cream	1374-01	15
Ramka pięciokrotna Fivefold frame	R 5	Kremowy Cream	1375-01	10



Gniazda i łączniki podtynkowe **ALPINA SYSTEM™ w wykonaniu drewnianym**
Sockets and switches flush mounted **ALPINA System™ wood**

Łączniki: 10A/250V~ Samozaciski
Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane
Materiał: **Drewno dąb, buk, mahoń**
Norma: IEC-60669-1:1998
PN-EN-60669-1:1999
PN-EN-60669-1:2002



0701-22



0702-22



0703-32



0704-32



0705-32

Indeks Cat. no.	Typ Type	Opis Description	Materiał Material	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
0701-22	ŁPT-1	Łącznik jednobiegunowy One way switch	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0701-32	ŁPT-1	Łącznik jednobiegunowy b/r One way switch w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0702-22	ŁPT-5	Łącznik świecznikowy Double pole switch	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0702-32	ŁPT-5	Łącznik świecznikowy b/r Double pole switch w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0703-22	ŁPT-6	Łącznik schodowy Two way switch	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0703-32	ŁPT-6	Łącznik schodowy b/r Two way switch w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0704-22	ŁPT-1S	Łącznik zwierny światło Push switch „light”	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0704-32	ŁPT-1S	Łącznik zwierny światło b/r Push switch „light” w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0705-22	ŁPT-1D	Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0705-32	ŁPT-1D	Łącznik zwierny dzwonek b/r Push switch „bell” w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0706-22	ŁPT-7	Łącznik krzyżowy Intermediate switch	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0706-32	ŁPT-7	Łącznik krzyżowy b/r Intermediate switch w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12

* b/r - w/o frame - oznacza produkt bez ramki - without frame



0721-22



0722-22



0724-22



0725-22



0731-32

Indeks Cat. no.	Typ Type	Opis Description	Materiał Material	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
0721-22	GPT-2P+Z	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem monolit Earthed single socket monolith	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0721-32	GPT-2P+Z	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem b/r Earthed single socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0722-22	GPT 2x2P+Z	Gniazdo podwójne z uziemieniem monolit Earthed double socket monolith	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/10
0724-22	GPT-2P+Z schuko	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem „schuko” monolit Earthed single socket „schuko” monolith	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0724-32	GPT-2P+Z schuko	Gniazdo pojedyncze z uziemieniem „schuko” b/r Earthed single socket „schuko” w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0725-22	GPT-2x2P+Z schuko	Gniazdo podwójne z uziemieniem „schuko” monolit Earthed double socket „schuko” monolith	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/10
0740-22	GPT RJ 11	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 Single telephone RJ11 socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0740-32	GPT RJ 11	Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 b/r Single telephone RJ11 socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0739-22	UPT 2xRJ 11	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0739-32	UPT 2xRJ 11	Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 b/r Double telephone RJ11 socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0731-22	GPT RJ 45. Kat.5e	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0731-32	GPT RJ 45. Kat.5e	Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 b/r Single PC RJ45 socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12

* b/r - w/o frame - oznacza produkt bez ramki - without frame



0732-22



0736-22



0735-22

Indeks Cat. no.	Typ Type	Opis Description	Materiał Material	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
0732-22	GPT 2xRJ 45. Kat.5e	Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0732-32	GPT 2xRJ 45. Kat.5e	Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 b/r Double PC RJ45 socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0734-22	GPT R-TV	Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0734-32	GPT R-TV	Gniazdo R-TV końcowe b/r R-TV socket end of line w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0736-22	GPT R-TV 10db	Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0736-32	GPT R-TV 10db	Gniazdo R-TV przelotowe 10dB b/r R-TV through 10dB socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0737-22	GPT R-TV 14db	Gniazdo R-TV przelotowe 14dB R-TV through 12dB socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0737-32	GPT R-TV 14db	Gniazdo R-TV przelotowe 14dB b/r R-TV through 12dB socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0738-22	GPT R-TV 16db	Gniazdo R-TV przelotowe 16dB R-TV through 16dB socket	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0738-32	GPT R-TV 16db	Gniazdo R-TV przelotowe 16dB b/r R-TV through 16dB socket w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0735-22	GPT R-TV- SAT	Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12
0735-32	GPT R-TV- SAT	Gniazdo R-TV-SAT końcowe b/r R-TV-SAT socket end of line w/o frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/12

* b/r - w/o frame - oznacza produkt bez ramki - without frame



0741-32



0742-32



0744-32



0746-32

Indeks Cat. no.	Typ Type	Opis Description	Materiał Material	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
0741-32	R1	Ramka pojedyncza Single frame	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/25
0742-32	R2 H	Ramka podwójna pozioma Double frame horizontal	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/15
0744-32	R3 H	Ramka potrójna pozioma Triple frame horizontal	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/15
0746-32	R4 H	Ramka poczwórna pozioma Fourfold frame horizontal	Drewno dąb Oak wood	Dąb Oak	1/10



07__-21 (z ramką)
07__-31 (bez ramki)

BUK
BEECH



07__-22 (z ramką)
07__-32 (bez ramki)

DĄB
OAK



07__-23 (z ramką)
07__-33 (bez ramki)

MAHOŃ
MAHOGANY

Odmiana drewna Wood	Buk (z ramką-21) Beech (with frame)	Buk (bez ramki-31) Beech (without frame)
	Dąb (z ramką-22) Oak (with frame)	Dąb (bez ramki-32) Oak (without frame)
	Mahoń (z ramką-23) Mahogany (with frame)	Mahoń (bez ramki-33) Mahogany (without frame)

Gniazda i łączniki podtynkowe **ALPINA System™**
Sockets and switches flush mounted **ALPINA System™**

Łączniki: 10A/250V~ Samozaciski
Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane
Materiał: ABS i PC
Norma: IEC-60669-1:1998, PN-EN-60669-1:1999, PN-EN-60669-1:2002
Stopień ochrony: IP 20



0701-00



0703-00



0705-00



0711-00



0713-00



0708-00

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks* Cat. No.	Ilość szt. W opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁPT -1	Biały/White RAL 9003	0701-00	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁPT -5	Biały/White RAL 9003	0702-00	12
Łącznik schodowy Two way switch	ŁPT -6	Biały/White RAL 9003	0703-00	12
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	ŁPT -1S	Biały/White RAL 9003	0704-00	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	ŁPT -1D	Biały/White RAL 9003	0705-00	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁPT -7	Biały/White RAL 9003	0706-00	12
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁPT-8	Biały/White RAL 9003	0707-00	12
Łącznik jednobiegunowy podświetlany Illuminated one way switch	ŁPT -1+n	Biały/White RAL 9003	0711-00	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁPT -5+n	Biały/White RAL 9003	0712-00	12
Łącznik schodowy podświetlany Illuminated two way switch	ŁPT -6+n	Biały/White RAL 9003	0713-00	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch „light”	ŁPT -1S+n	Biały/White RAL 9003	0714-00	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch „bell”	ŁPT -1D+n	Biały/White RAL 9003	0715-00	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁPT -7+n	Biały/White RAL 9003	0716-00	12
Łącznik żaluzjowy poświetlany Double push switch illuminated	ŁPT-8+n	Biały/White RAL 9003	0717-00	12
Ściemniacz obrotowy 40-400 VA Rotary dimmer switch 40-400 VA	SPT	Biały/White RAL 9003	0708-00	12

* indeksy dla mechanizmów z ramką

**ALPINA
SYSTEM**


0721-00



0724-00



0722-00



0725-00



0723-05



0723-05



0723-00



0726-00



0726-00



0731-00

0732-00

0734-00

0736-00

0737-00

0738-00

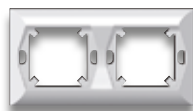
0735-00

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks z ramką Cat. No.	Ilość szt. W opak. Packing
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem Earthen single socket	GPT-2P+Z	Biały/White RAL 9003	0721-00	12
Gniazdo pojedyncze bez uziemienia Single socket without earth	GPT-2P	Biały/White RAL 9003	0727-00	12
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem „schuko” Earthen single socket „schuko”	GPT-2P+Z schuko	Biały/White RAL 9003	0724-00	12
Gniazdo podwójne z uziemieniem Earthen double socket	GPT-2x2P+Z	Biały/White RAL 9003	0722-00	10
Gniazdo podwójne bez uziemienia Double socket without earth	GPT-2x2P	Biały/White RAL 9003	0728-00	10
Gniazdo podwójne z uziemieniem „schuko” Earthen double socket „schuko”	GPT-2x2P+Z schuko	Biały/White RAL 9003	0725-00	10
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT-2P+Z IP 44	Biały/White RAL 9003	0723-05	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT-2P+Z IP 44	Biały/White RAL 9003	0723-00	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	GPT-2P+Z IP 44 schuko	Biały/White RAL 9003	0726-05	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	GPT-2P+Z IP 44 schuko	Biały/White RAL 9003	0726-00	12
Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 Single telephone RJ11 socket	GPT RJ 11	Biały/White RAL 9003	0740-00	12
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 4c/6p Single telephone 4c/6p socket	UPT 4c/6p	Biały/White RAL 9003	0733-00	12
Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	UPT 2xRJ 11	Biały/White RAL 9003	0739-00	12
Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	GPT RJ45 Kat. 5e	Biały/White RAL 9003	0731-00	12
Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	GPT 2xRJ45 Kat. 5e	Biały/White RAL 9003	0732-00	12
Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	GPT R-TV końcowe	Biały RAL 9003	0734-00	12
Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	GPT R-TV 10 dB	Biały/White RAL 9003	0736-00	12
Gniazdo R-TV przelotowe 14dB R-TV through 12dB socket	GPT R-TV 14 dB	Biały/White RAL 9003	0737-00	12
Gniazdo R-TV przelotowe 16dB R-TV through 16dB socket	GPT R-TV 16 dB	Biały/White RAL 9003	0738-00	12
Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	GPT R-TV-SAT	Biały/White RAL 9003	0735-00	12

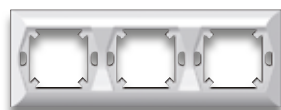
ALPINA SYSTEM



0741-00



0742-00



0744-00

Opis Description	Typ Type	Kolor Colour	Indeks Cat. No.	Typ Type	Ilość szt. W opak. Packing
Ramka pojedyncza Single frame	R 1	Biały/White RAL 9003	0741-00	R 1	1/50
Ramka podwójna pozioma Double frame horizontal	R 2H	Biały/White RAL 9003	0742-00	R 2H	1/25
Ramka podwójna pionowa Double frame vertical	R 2V	Biały/White RAL 9003	0743-00	R 2V	1/25
Ramka potrójna pozioma Triple frame horizontal	R 3H	Biały/White RAL 9003	0744-00	R 3H	1/20
Ramka potrójna pionowa Triple frame vertical	R 3V	Biały/White RAL 9003	0745-00	R 3V	1/20
Ramka poczwórna pozioma Fourfold frame horizontal	R 4H	Biały/White RAL 9003	0746-00	R 4H	1/15
Ramka poczwórna pionowa Fourfold frame vertical	R 4V	Biały/White RAL 9003	0747-00	R 4V	1/15

	Kolor Colour	Indeks
Seria pastelowa	Biały (-00) White 	07__-00
	Kremowy (-01) Cream 	07__-01


Gniazda i łączniki podtynkowe FESTA™
Sockets and switches flush mounted FESTA™

Łączniki: 10A/250V~ Samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane
 Materiał: ABS i PC
 Norma: IEC-60669-1:1998
 PN-EN-60669-1:1999
 PN-EN-60669-1:2002
 Stopień ochrony: IP 20



0851-00



0862-00



0853-00



0855-00



0864-00



0857-00

Opis Description	Indeks Cat. No.	Typ Type	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	0851-00	ŁPT-1	biały white RAL 9003	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	0852-00	ŁPT-5	biały white RAL 9003	12
Łącznik schodowy Two way switch	0853-00	ŁPT-6	biały white RAL 9003	12
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	0854-00	ŁPT-1S	biały white RAL 9003	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	0855-00	ŁPT-1D	biały white RAL 9003	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	0856-00	ŁPT-7	biały white RAL 9003	12
Łącznik żaluzjowy Double push switch	0857-00	ŁPT-8	biały white RAL 9003	12
Łącznik jednobiegunowy podświetlany Illuminated one way switch	0861-00	ŁPT-1+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	0862-00	ŁPT-5+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik schodowy podświetlany Illuminated two way switch	0863-00	ŁPT-6+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch „light”	0864-00	ŁPT-1S+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch „bell”	0865-00	ŁPT-1D+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	0866-00	ŁPT-7+n	biały white RAL 9003	12
Łącznik żaluzjowy poświetlany Double push switch illuminated	0867-00	ŁPT-8+n	biały white RAL 9003	12



0872-00



0878-00



0873-00



0873-10



0874-00



0875-00



0876-10



0882-00



0883-00

Opis Description	Indeks Cat. No.	Typ Type	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem Earthed single socket	0871-00	GPT-2P+Z	biały white RAL 9003	12
Gniazdo pojedyncze bez uziemienia Single socket without earth	0877-00	GPT-2P	biały white RAL 9003	12
Gniazdo podwójne z uziemieniem Earthed double socket	0872-00	GPT 2x2P+Z	biały white RAL 9003	10
Gniazdo podwójne bez uziemienia Double socket without earth	0878-00	GPT 2x2P	biały white RAL 9003	10
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	0873-00	GPT-2P+Z IP 44	biały white RAL 9003	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	0873-10	GPT-2P+Z IP 44	biały + dymny white + transparent RAL 9003	12
Gniazdo pojedyncze z uziemieniem „schuko” Earthed single socket „schuko”	0874-00	GPT-2P+Z schuko	biały white RAL 9003	12
Gniazdo podwójne z uziemieniem „schuko” Earthed double socket „schuko”	0875-00	GPT- 2x2P+Z schuko	biały white RAL 9003	10
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	0876-10	GPT-2P+Z IP 44 schuko	biały + dymny white + transparent RAL 9003	12
Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	0876-00	GPT-2P+Z IP 44 schuko	biały white RAL 9003	12
Gniazdo telefoniczne pojedyncze RJ 11 Single telephone RJ11 socket	0890-00	UPT RJ 11	biały white RAL 9003	12
Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	0881-00	GPT RJ 45.Kat.5e	biały white RAL 9003	12
Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	0882-00	GPT 2xRJ 45.Kat.5e	biały white RAL 9003	12
Gniazdo telefoniczne pojedyncze 4c/6p Single telephone 4c/6p socket	0883-00	UPT 4c/6p	biały white RAL 9003	12
Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	0889-00	UPT 2xRJ 11	biały white RAL 9003	12



0884-00



0886-00



0887-00



0885-00

Opis Description	Indeks Cat. No.	Typ Type	Kolor Colour	Ilość szt. w opak. Packing
Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	0884-00	GPT R-TV	biały white RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	0886-00	GPT R-TV 10 db	biały white RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 14dB R-TV through 12dB socket	0887-00	GPT R-TV 14 db	biały white RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 16dB R-TV through 16dB socket	0888-00	GPT R-TV 16 db	biały white RAL 9003	12
Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	0885-00	GPT R-TV- SAT	biały white RAL 9003	12

Kolorystyka

	Kolor Colour	Indeks Cat. No.
Seria pastelowa	Biały/White	08__-00
	Kremowy/Cream	08__-01
Seria metalizowana	Srebrny/Silver	08__-06
	Satynowy/Satin	08__-07



Biały-00



Kremowy-01



Srebrny-06



Satynowy-07

GRACJA
Gniazda i łączniki podtynkowe GRACJA™
Sockets and switches flush mounted GRACJA™

Łączniki: 10A/250V~ Zaciski gwintowane

Gniazda: 16A/250V~ Zaciski gwintowane

Materiał: ABS i PC

Norma: IEC-60669-1:1998

PN-EN-60669-1:1999

PN-EN-60669-1:2002

Stopień ochrony: IP 20

Opis Description	Typ Type	Indeks Cat. No.	Kolor Colour	Ilość szt. W opak. Packing
Łącznik jednobiegunowy One way switch	ŁPT-1	0751-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik świecznikowy Double pole switch	ŁPT-5	0752-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik schodowy Two way switch	ŁPT-6	0753-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik zwierny światło Push switch „light”	ŁPT-1S	0754-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik zwierny dzwonek Push switch „bell”	ŁPT-1D	0755-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik krzyżowy Intermediate switch	ŁPT-7	0756-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik żaluzjowy Double push switch	ŁPT-8	0757-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik jednobiegunowy podświetlany Illuminated one way switch	ŁPT-1+n	0761-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik świecznikowy podświetlany Illuminated double pole switch	ŁPT-5+n	0762-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik schodowy podświetlany Illuminated two way switch	ŁPT-6+n	0763-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik zwierny światło podświetlany Illuminated push switch „light”	ŁPT-1S+n	0764-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik zwierny dzwonek podświetlany Illuminated push switch „bell”	ŁPT-1D+n	0765-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik krzyżowy podświetlany Illuminated intermediate switch	ŁPT-7+n	0766-00	Biały/White RAL 9003	12
Łącznik żaluzjowy poświetlany Double push switch illuminated	ŁPT-8+n	0767-00	Biały/White RAL 9003	12
Ściemniacz obrotowy 40-400 VA Rotary dimmer switch 40-400 VA	SPT	0758-00	Biały/White RAL 9003	12



0751-00



0763-00



0753-00



0762-00



0752-00



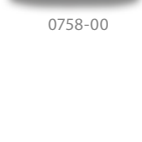
0764-00



0767-00













0758-00



0758-00

GRACJA

Opis Description	Typ Type	Indeks Cat. No.	Kolor Colour	Ilość szt. W opak. Packing
 0771-00 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem Earthed single socket	GPT-2P+Z	0771-00	Biały/White RAL 9003	12
 0777-00 Gniazdo pojedyncze bez uziemienia Single socket without earth	GPT-2P	0777-00	Biały/White RAL 9003	12
 0772-00 Gniazdo podwójne z uziemieniem Earthed double socket	GPT 2x2P+Z	0772-00	Biały/White RAL 9003	10
 0778-00 Gniazdo podwójne bez uziemienia Double socket without earth	GPT 2x2P	0778-00	Biały/White RAL 9003	10
 0773-05 Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT-2P+Z IP 44	0773-05	Biały+dymny White+transparent RAL 9003	12
 0778-00 Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne Single socket splashproof	GPT-2P+Z IP 44	0773-00	Biały/White RAL 9003	12
 0776-05 Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	GPT-2P+Z IP 44 schuko	0776-05	Biały+dymny White+transparent RAL 9003	12
 0773-05 Gniazdo pojedyncze bryzgoszczelne „schuko” Single socket splashproof „schuko”	GPT-2P+Z IP 44 schuko	0776-00	Biały/White RAL 9003	12
 0774-00 Gniazdo pojedyncze z uziemieniem „schuko” Earthed single socket „schuko”	GPT-2P+Z schuko	0774-00	Biały/White RAL 9003	12
 0776-05 Gniazdo podwójne z uziemieniem „schuko” Earthed double socket „schuko”	GPT-2x2P+Z schuko	0775-00	Biały/White RAL 9003	10
 0774-00 Gniazdo komputerowe pojedyncze RJ 45 Single PC RJ45 socket	GPT RJ 45.Kat.5e	0781-00	Biały/White RAL 9003	12
 0781-00 Gniazdo komputerowe podwójne RJ 45 Double PC RJ45 socket	GPT 2xRJ 45.Kat.5e	0782-00	Biały/White RAL 9003	12
 0781-00 Gniazdo telefoniczne pojedyncze 4c/6p Single telephone 4c/6p socket	UPT 4c/6p	0783-00	Biały/White RAL 9003	12
 0782-00 Gniazdo telefoniczne podwójne RJ 11 Double telephone RJ11 socket	UPT 2xRJ 11	0789-00	Biały/White RAL 9003	12

GRACJA


0784-00



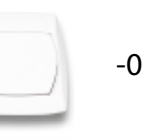
0788-00



0785-00



0788-00



0788-00



0788-00



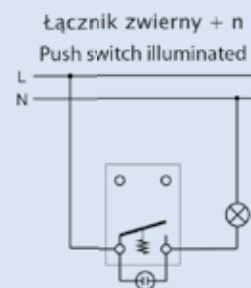
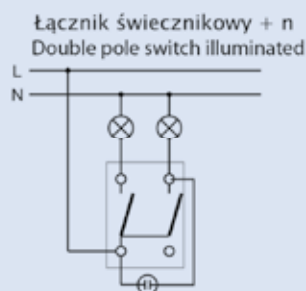
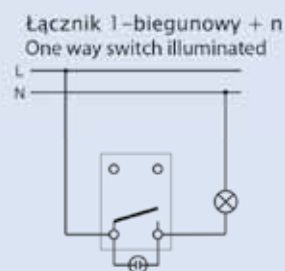
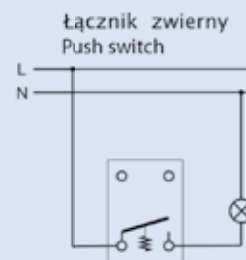
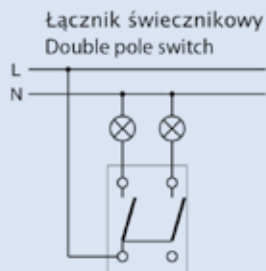
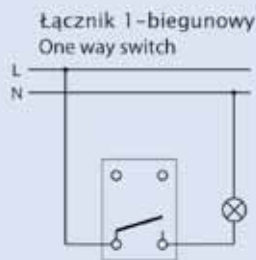
0788-00



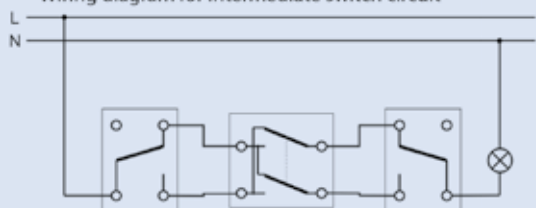
0788-00

Opis Description	Typ Type	Indeks Cat. No.	Kolor Colour	Ilość szt. W opak. Packing
Gniazdo R-TV końcowe R-TV socket end of line	GPT R-TV	0784-00	Biały/White RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 10dB R-TV through 10dB socket	GPT R-TV 10 db	0786-00	Biały/White RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 14dB R-TV through 12dB socket	GPT R-TV 14 db	0787-00	Biały/White RAL 9003	12
Gniazdo R-TV przelotowe 16dB R-TV through 16dB socket	GPT R-TV 16 db	0788-00	Biały/White RAL 9003	12
Gniazdo R-TV-SAT końcowe R-TV-SAT socket end of line	GPT R-TV-SAT	0785-00	Biały/White RAL 9003	12
			Kolor Colour	Indeks
Seria pastelowa			Biały White	07__-00
			Kremowy Cream	07__-01
			Kolor Colour	Indeks
Seria metalizowana			Srebrny Silver	07__-06
			Satynowy Satin	07__-07

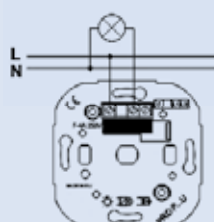
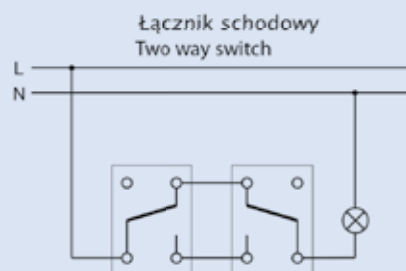
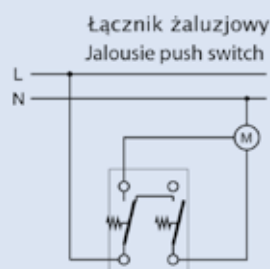
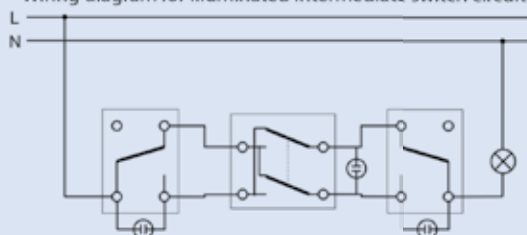
Connection diagrams



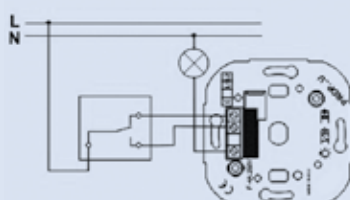
Przykład połączeń łącznika: schod. / krzyż. / schod.
Wiring diagram for intermediate switch circuit



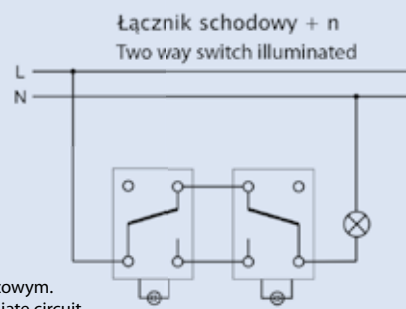
Przykład połączeń łącznika: schod.+n / krzyż. / schod.+n
Wiring diagram for illuminated intermediate switch circuit

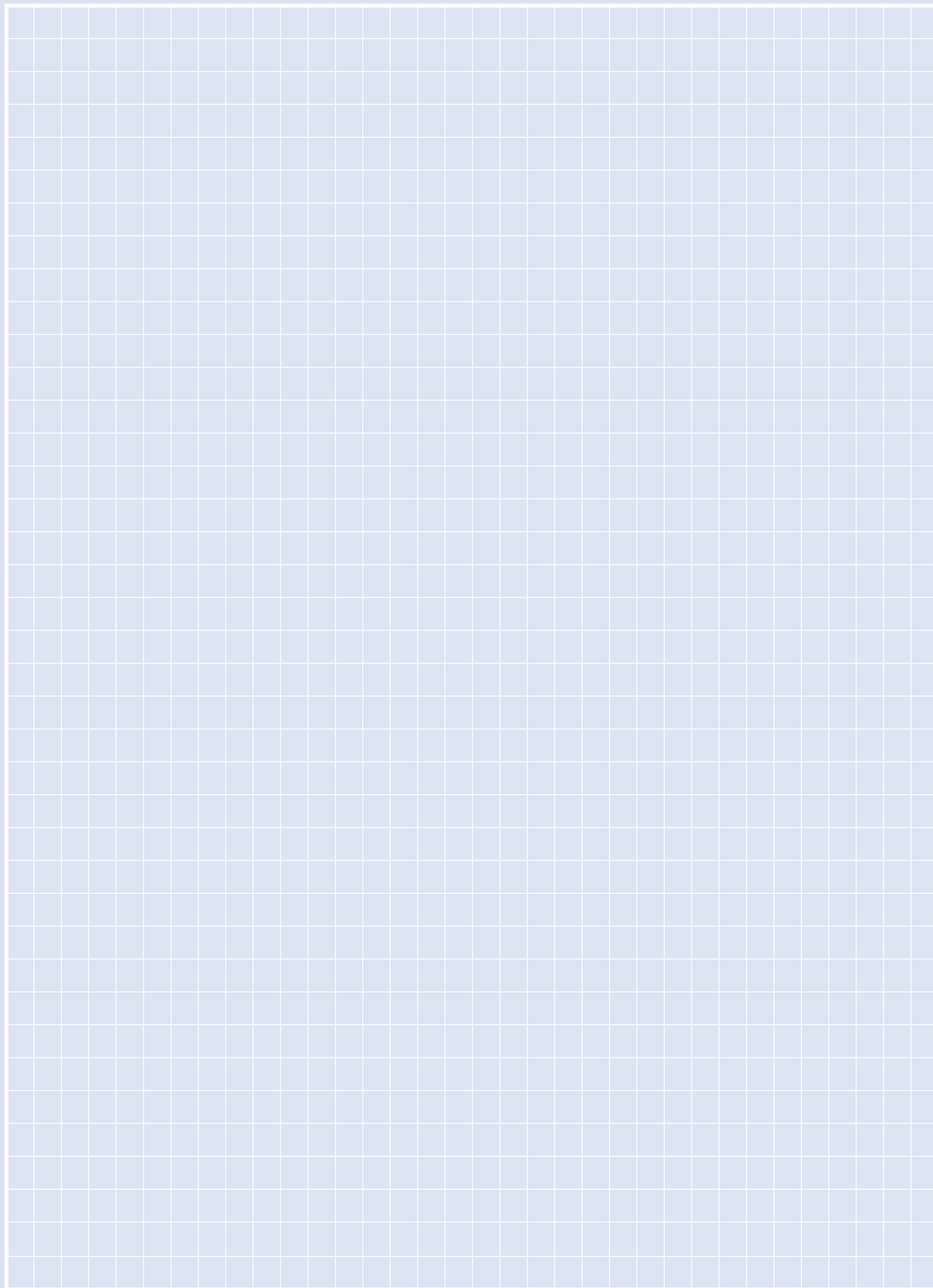


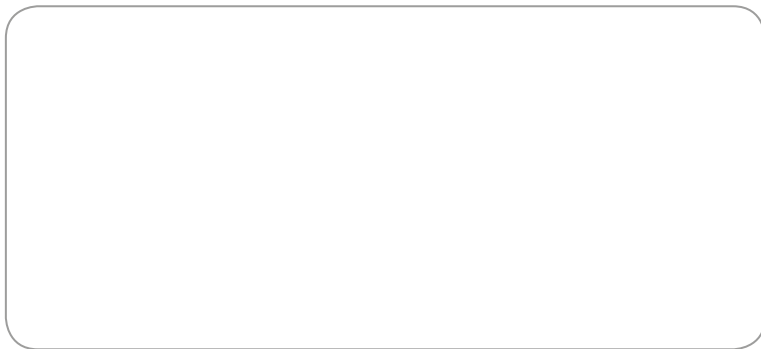
Schemat podłączenia ściemniacza do sieci.
Wiring diagram for dimmer – standard circuit



Podłączenie ściemniacza w układzie schodowo-krzyżowym.
Wiring diagram for dimmer – for 2-way and intermediate circuit







ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
tel. +48 (023) 693 39 00
fax +48 (023) 693 39 02

Dział handlowy

tel. +48 (023) 693 39 20
tel. +48 (023) 693 39 21
fax +48 (023) 693 39 22



www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl

ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
Polska

tel. +48 (023) 693 39 00

fax +48 (023) 693 39 02



www.elektro-plast.com.pl

info@elektro-plast.com.pl

