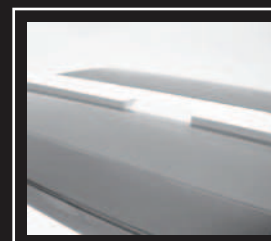
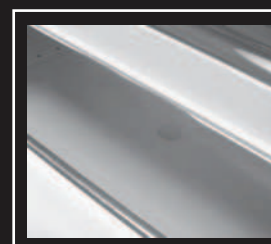
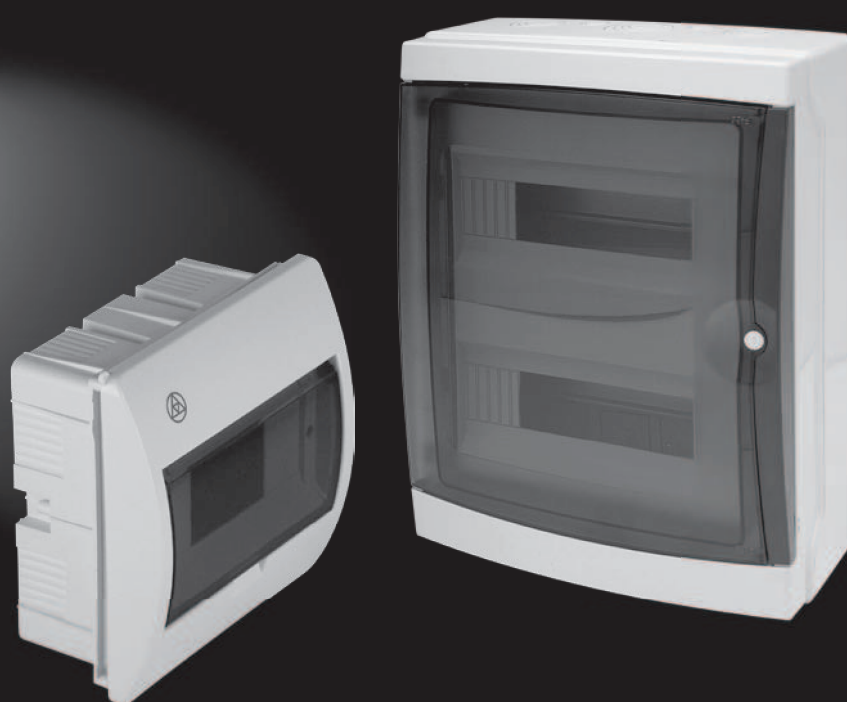




[www.sv-engin.com.ua](http://www.sv-engin.com.ua)



**НАСТЕННЫЕ И УТОПЛЕННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ dinBox**

Версия 3.0

**КАТАЛОГ  
ИЗДЕЛИЙ**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**K9**

Заметки

Lined area for notes, consisting of horizontal dotted lines.

[www.sv-engine.com.ua](http://www.sv-engine.com.ua)

## Распределители dinBox



Настенные и утопленные распределители **dinBox** предназначены для установки предохранителей и других электрических приборов (напр., однорядных клеммных колодок), которые должны устанавливаться на несущей планке **DIN TS 35**.

В производственной группе **dinBox** предлагаем две цельные серии – **ORAVA** и **LUX**, которые удовлетворят комплекс ваших потребностей по оснащению гражданских зданий и зданий в секторе обслуживания. Предлагаем большой объем необходимых монтажных модулей: от 5 до 54, так что сможете выбрать то, что больше всего удовлетворяет ваши потребности.

### Серия ORAVA

- Уделяем прежде всего внимание полезной ценности;
- Распределители имеют два соединительных мостика, что позволяет простое соединение нулевых и заземляющих вводных проводов;
- Целая шкала моделей защищенности: **IP 40**;
- Механическое сопротивление: **IK 07**;

- **ORAVA** предлагает и настенные модели с защищенностью **IP 55** для надежного использования в затрудненных условиях;
- Температура окружающей среды:  $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$ .

### Серия LUX






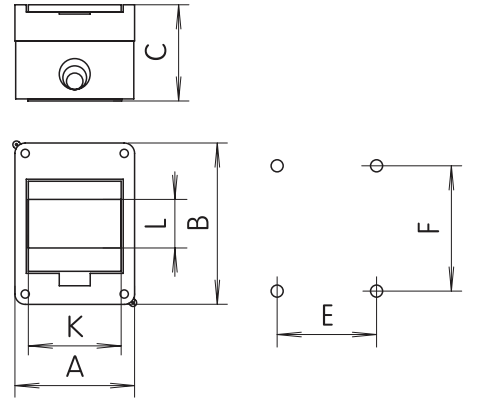




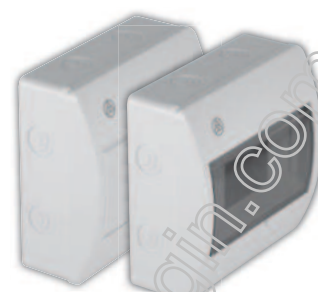
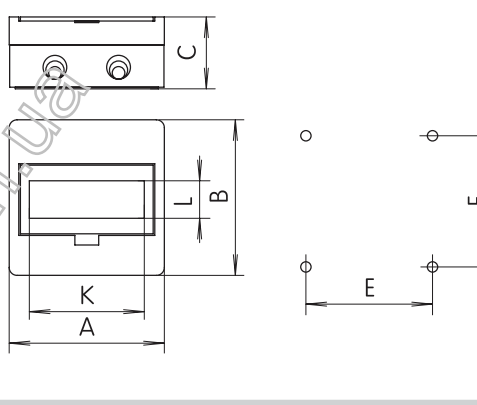




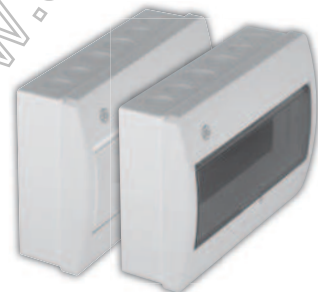
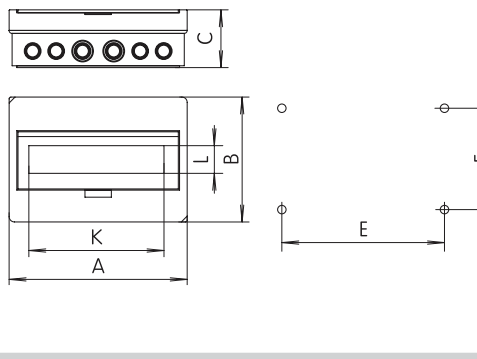




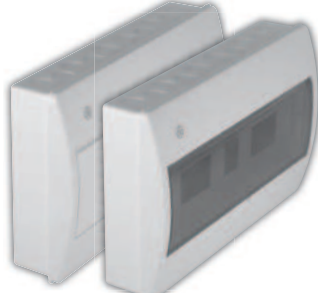
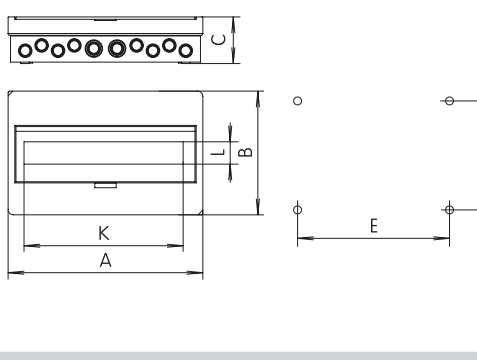
- Найдет свое применение главным образом там, где целостность интерьера является важным фактором при выборе распределителя;
  - Отличается меньшей высотой выступа над уровнем стены (постоянно 35 мм во всех моделях), вследствие чего распределитель мешает меньше;
  - Распределители имеют два соединительных мостика, что позволяет простое соединение нулевых и заземляющих вводных проводов;
  - Целая шкала моделей защищенности: **IP 40**;
  - Механическое сопротивление: **IK 07**;
  - Температура окружающей среды:  $-20 \div +70^{\circ}\text{C}$ ;
- В случае необходимости обеспечения защиты от постороннего вмешательства в распределители **dinBox**, вы оцените, без сомнения, наличие пломбирующего отверстия на кожухе распределителя.

Количество модулей	Статическая нагрузка [kg]		Мощность потерь [W]
	Дверца	Кожух	
5	0	0,6	9
8, 9	0	1,1	17
12, 13	0	1,6	25
18, 19	0	2,3	35
2x12, 2x13	0	2x1,6	42
2x18, 2x19	0	2x2,3	57
3x12	0	3x1,6	64
3x18	0	3x2,3	89

### Описание символов, использованных в каталоге

- Общий максимальный ток распределителя **60 A**
- Общий максимальный ток распределителя **100 A**
- Максимальный ток предохранителя **16 A**
- Максимальный ток предохранителя **32 A**
- Материал кожуха распределителя – безгалогенный термoplast, самозатухающий **VO**
- Цвет дверцы прозрачный
- Цвет дверцы белый

# Настенные распределительные щитки

Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Цвет дверцы	Тип	Lux 661.05																
 60 A max  16 A max	IP 40 6xØ15 6xØ23 6xØ30	5	 Lux 661.05	 																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>661.05</td> <td>116</td> <td>156</td> <td>93</td> <td>72</td> <td>112</td> <td>90</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L	661.05	116	156	93	72	112	90	47
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L														
661.05	116	156	93	72	112	90	47														
 60 A max  16 A max	IP 40 8xØ15 8xØ23 8xØ30	8	 Lux 663.08	 																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>663.08</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>90</td> <td>140</td> <td>140</td> <td>144,5</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L	663.08	195	195	90	140	140	144,5	47
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L														
663.08	195	195	90	140	140	144,5	47														
 100 A max  32 A max	IP 40 12xØ22 12xØ28 4xØ36	12	 Lux 665.12	 																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>665.12</td> <td>303</td> <td>212</td> <td>98</td> <td>260</td> <td>142</td> <td>230</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L	665.12	303	212	98	260	142	230	47
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L														
665.12	303	212	98	260	142	230	47														
 100 A max  32 A max	IP 40 20xØ22 20xØ28 4xØ36 Задняя стена: 12xØ22 12xØ28	18	 Lux 667.18	 																	
					<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>E</th> <th>F</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>667.18</td> <td>410</td> <td>260</td> <td>98</td> <td>340</td> <td>192</td> <td>335</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L	667.18	410	260	98	340	192	335	47
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L														
667.18	410	260	98	340	192	335	47														

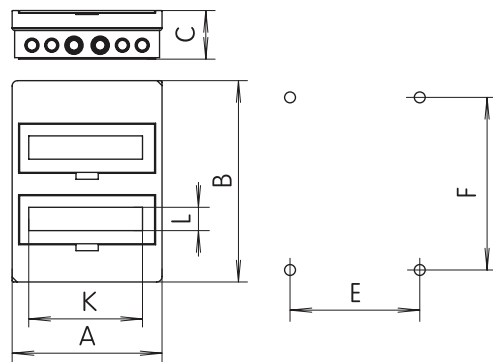
Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Цвет дверцы	Тип	Lux 669.24
--------	---------------------	--------------------	-------------	-----	------------

100 A max → 32 A max

IP 40 18xØ22 10xØ36 24

Lux 669.24

Lux 669/0/.24



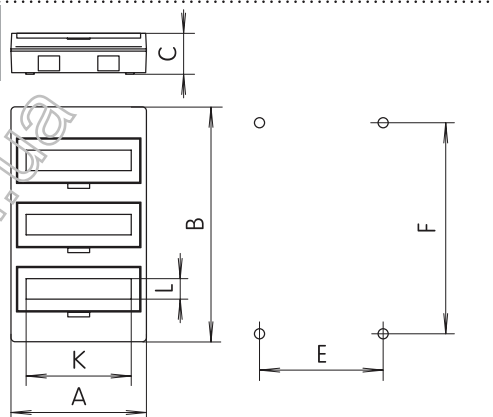
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
669.24	303	406	98	288	230	230	47

100 A max → 32 A max

IP 40 18xØ22 10xØ36 36

Lux 670.36

Lux 670/0/.36



Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
670.36	303	550	93	288	230	230	47

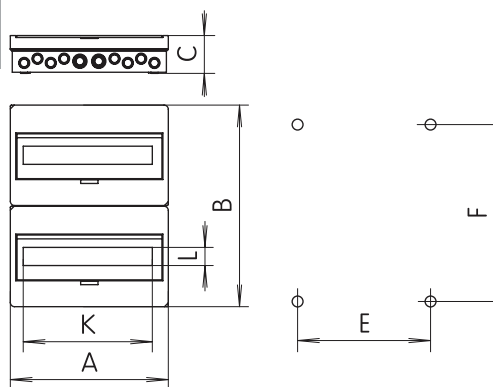
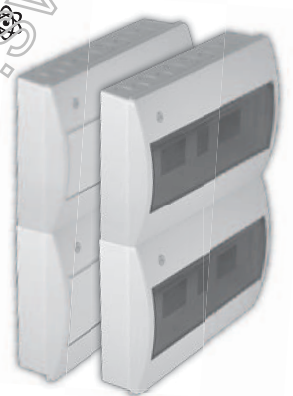
100 A max → 32 A max

IP 40 20xØ22 20xØ28 4xØ36 36

Задняя стена: 24xØ22 24xØ28

Lux 654.36

Lux 654/0/.36



Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
654.36	410	522	98	340	192	335	47

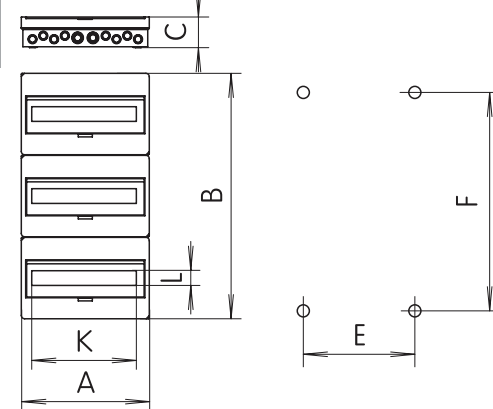
100 A max → 32 A max

IP 40 20xØ22 20xØ28 4xØ36 54

Задняя стена: 36xØ22 36xØ28

Lux 671.54

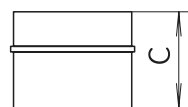
Lux 671/0/.54



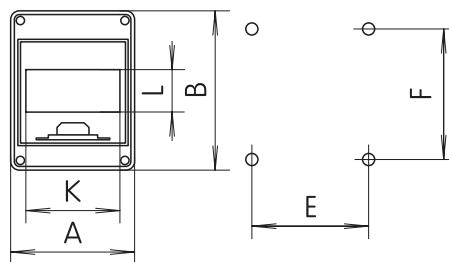
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
671.54	410	784	98	340	192	335	47

Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Тип	Orava 611.05, 612.05
--------	---------------------	--------------------	-----	----------------------

60 A max → 16 A max



IP 40	6xØ15 6xØ23 6xØ30	5	Orava 611.05
-------	-------------------------	---	--------------

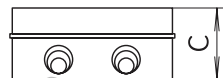


IP 55	6xØ15 6xØ23 6xØ30	5	Orava 612.05
-------	-------------------------	---	--------------

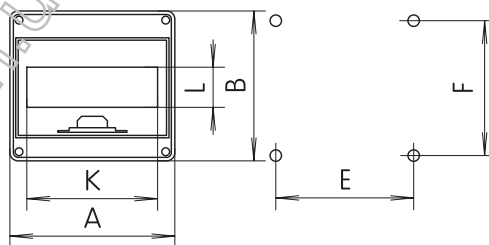
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
61x.05	118	156	95	72	112	90	47

60 A max → 16 A max

### Orava 615.09, 616.09



IP 40	8xØ15 8xØ23 8xØ30	9	Orava 615.09
-------	-------------------------	---	--------------

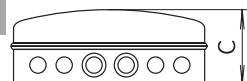


IP 55	8xØ15 8xØ23 8xØ30	9	Orava 616.09
-------	-------------------------	---	--------------

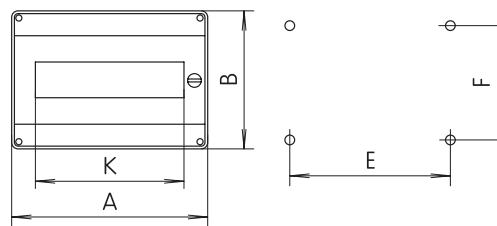
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
61x.09	197	197	95	140	140	160	47

100 A max → 32 A max

### Orava 619.13, 620.13



IP 40	12xØ22 12xØ28 4xØ36	13	Orava 619.13
-------	---------------------------	----	--------------

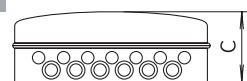


IP 55	12xØ22 12xØ28 4xØ36	13	Orava 620.13
-------	---------------------------	----	--------------

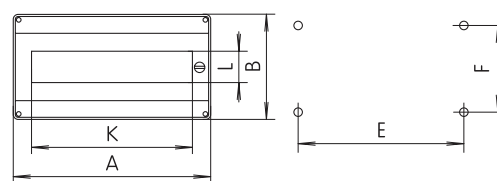
Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
619.13, 620.13	302	213	116	260	142	228	47

100 A max → 32 A max

### Orava 623.19, 624.19



IP 40	20xØ22 20xØ28 4xØ36	19	Orava 623.19
-------	---------------------------	----	--------------

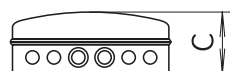


IP 55	Задняя стена: 12xØ22 12xØ28	19	Orava 624.19
-------	-----------------------------------	----	--------------

Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
62x.19	410	262	150	340	192	334	47

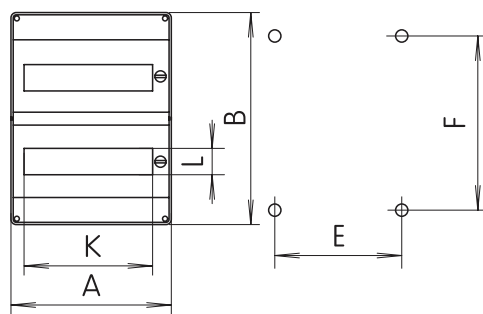
Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Тип	Orava 627.26, 628.26
--------	---------------------	--------------------	-----	----------------------

100 A max → 32 A max



IP 40 18xØ22 26 Orava 627.26  
10xØ36

IP 55 18xØ22 26 Orava 628.26  
10xØ36



Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
62x.26	304	405	146	288	230	228	47

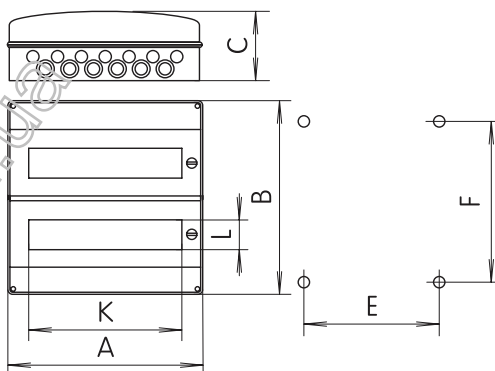
100 A max → 32 A max

### Orava 631.38, 632.38



IP 40 20xØ22 38 Orava 631.38  
20xØ28  
4xØ36

IP 55 Задняя стена: 24xØ22 38 Orava 632.38  
24xØ28



Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
63x.38	410	525	150	340	192	334	47

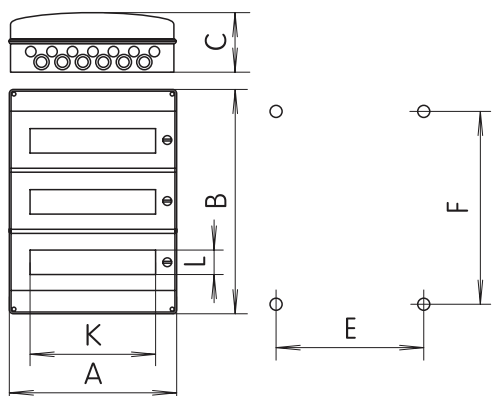
100 A max → 32 A max

### Orava 633.57, 634.57









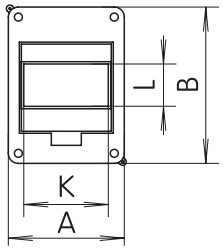





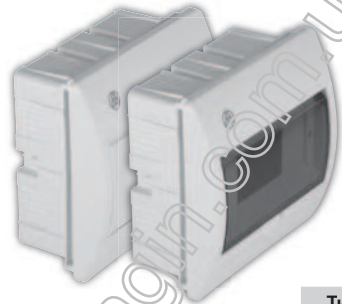
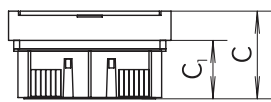
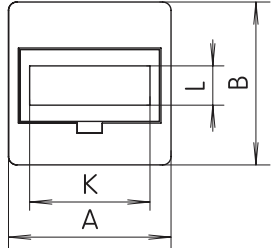





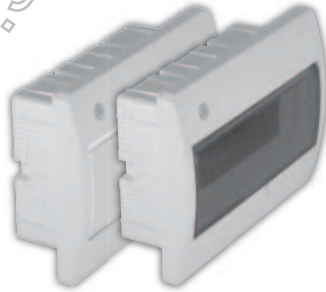
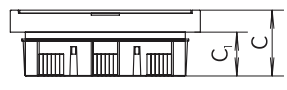
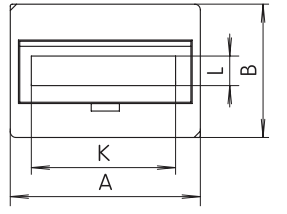





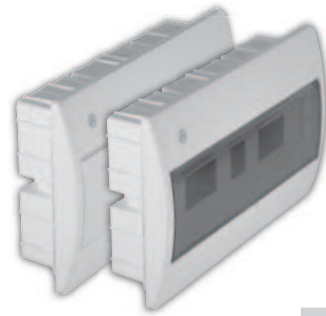

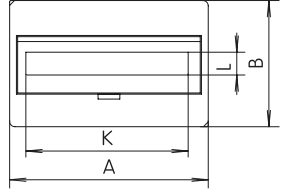

IP 40 20xØ22 57 Orava 633.57  
20xØ28  
4xØ36

IP 55 Задняя стена: 36xØ22 57 Orava 634.57  
36xØ28



Тип \ [мм]	A	B	C	E	F	K	L
63x.57	410	788	150	340	192	334	47

## Утопленные распределительные щитки

Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Цвет дверцы	Тип	Lux 643/1.05																			
 60 A max	 16 A max			<b>Lux 643/1.05</b>																				
IP 40	2xØ25	5		<b>Lux 643/0/1.05</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>C<sub>1</sub></th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>643/1.05</td> <td>116</td> <td>156</td> <td>105</td> <td>70</td> <td>90</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L	643/1.05	116	156	105	70	90	47
Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L																		
643/1.05	116	156	105	70	90	47																		
 60 A max	 16 A max			<b>Lux 645/1.08</b>																				
IP 40	4xØ29	8		<b>Lux 645/0/1.08</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>C<sub>1</sub></th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>645/1.08</td> <td>195</td> <td>195</td> <td>105</td> <td>70</td> <td>144,5</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L	645/1.08	195	195	105	70	144,5	47
Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L																		
645/1.08	195	195	105	70	144,5	47																		
 100 A max	 32 A max			<b>Lux 621/1.12</b>																				
IP 40	4xØ29	12		<b>Lux 621/0/1.12</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>C<sub>1</sub></th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>621/1.12</td> <td>303</td> <td>212</td> <td>105</td> <td>70</td> <td>230</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L	621/1.12	303	212	105	70	230	47
Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L																		
621/1.12	303	212	105	70	230	47																		
 100 A max	 32 A max			<b>Lux 649/1.18</b>																				
IP 40	12xØ29	18		<b>Lux 649/0/1.18</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип \ [мм]</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>C<sub>1</sub></th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>649/1.18</td> <td>410</td> <td>260</td> <td>106</td> <td>71</td> <td>335</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>											Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L	649/1.18	410	260	106	71	335	47
Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L																		
649/1.18	410	260	106	71	335	47																		



Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Цвет дверцы	Тип	Lux 655/1.24
--------	---------------------	--------------------	-------------	-----	--------------

100 A max → 32 A max

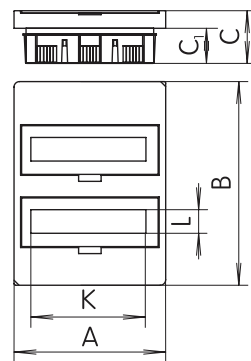


Lux 655/1.24

IP 40 16xØ29 24



Lux 655/0/1.24



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
655/1.24	303	406	103	68	230	47

100 A max → 32 A max

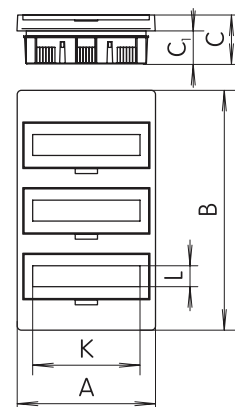
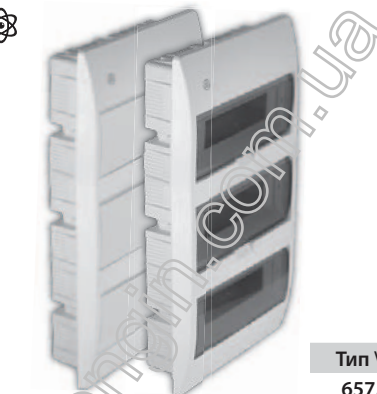


Lux 657/1.36

IP 40 24xØ29 36



Lux 657/0/1.36



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
657/1.36	303	550	98	62	230	47

100 A max → 32 A max

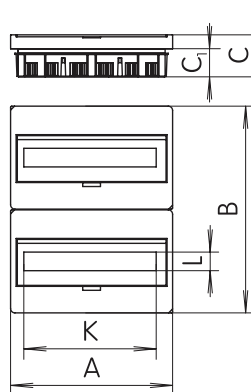
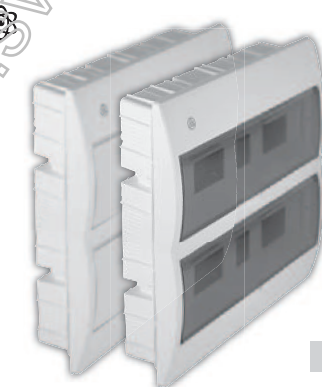


Lux 653/1.36

IP 40 24xØ29 36



Lux 653/0/1.36



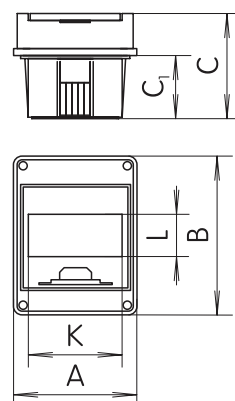
Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
653/1.36	410	522	106	71	335	47

60 A max → 16 A max



Orava 643.05

IP 40 2xØ20 5



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
643.05	118	156	110	70	90	47

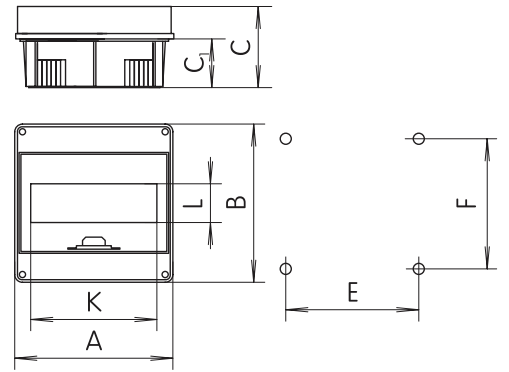
Защита	Монтажные отверстия	Количество модулей	Тип	Orava 645.09
--------	---------------------	--------------------	-----	--------------

60 A max → 16 A max



IP 40 4xØ29 9

Orava 645.09



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
645.09	197	197	110	66	160	47

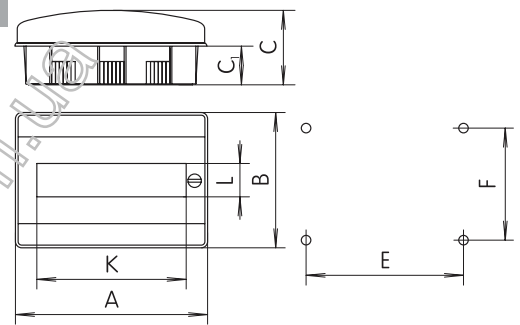
100 A max → 32 A max

### Orava 621.13



IP 40 4xØ29 13

Orava 621.13



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
621.13	302	213	124	66	228	47

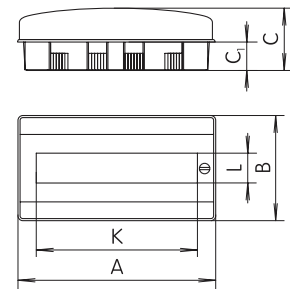
100 A max → 32 A max

### Orava 649.19



IP 40 12xØ29 19

Orava 649.19



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
649.19	410	262	155	66	334	47

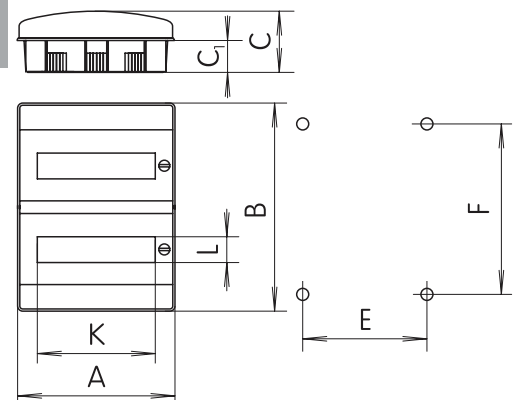
100 A max → 32 A max

### Orava 651.26









IP 40 16xØ29 26

Orava 651.26



Тип \ [мм]	A	B	C	C <sub>1</sub>	K	L
651.26	304	405	155	66	228	47

## Запасные части

Код для заказа	Для типов	Тип	Замок ECO ORAVA 0260-00
	619.13, 620.13, 623.19, 624.19, 627.26, 628.26, 631.38, 632.38, 633.57, 634.57, 621.13, 649.19, 651.26	0260-00	
	619.13, 620.13, 623.19, 624.19, 627.26, 628.26, 631.38, 632.38, 633.57, 634.57, 621.13, 649.19, 651.26	061904-00	<b>Винт пластмассовый ORAVA 061904-00</b> 
066102-00	661.05, 643/1.05	LUX 5 D	<b>Дверцы LUX xx D</b> 
066302-00	663.08, 645/1.08	LUX 8 D	
066502-00	665.12, 621/1.12 669.24, 655/1.24 670.36, 657/1.36	LUX 12 D	
066702-00	667.18, 649/1.18 653.36, 653/1.36	LUX 18 D	
066102-01	643/0/1.05	LUX 5 B	
066302-01	645/0/1.08	LUX 8 B	
066502-01	621/0/1.12 655/0/1.24, 669/0/24 657/0/1.36, 670/0/36	LUX 12 B	
066702-01	649/0/1.18, 667/0/18 653/0/1.36, 653/0/36	LUX 18 B	
061103-00	611.05, 612.05, 643.05	ORAVA 5	
061503-00	615.09, 616.09, 645.09	ORAVA 9	
061903-00	619.13, 620.13, 627.26, 628.26, 621.13, 651.26	ORAVA 13	
062303-00	623.19, 624.19, 631.38, 632.38, 633.57, 634.57, 649.19	ORAVA 19	

## Настенные бытовые распределители ACQUA IP 65



Мы выпускаем распределители со следующими параметрами:

- ° Степень защиты: **IP 65**;
- ° Механическое сопротивление: **IK 08**;
- ° Прочность при тестировании разогретой проволокой до **650 °C**;
- ° Степень самогашения: **HB (UL 94)**;
- ° Соответствует норме: **EN 60439-1-3**;
- ° В серию **ACQUA** входят 5 коробок с просвечивающимися дверками: 4-х, 8-ми, 12-ти, 26-ти и 42-х модульные;
- ° Коробки поставляются с нулевым проводом и проводом РЕ, но они не содержат металлический замок;
- ° Для использования как внутри помещений, так и снаружи при температурах от **-25 °C до +85 °C**.



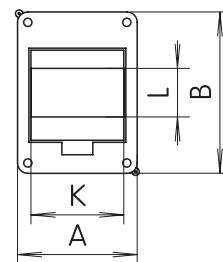
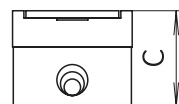
Защита	Количество модулей	Тип	Асqua 3904 – Т
--------	--------------------	-----	----------------



IP 65

4

3904 – Т



Тип \ (мм)	A	B	C
3904 – Т	116	156	93

Он содержит мостик PEN + N.

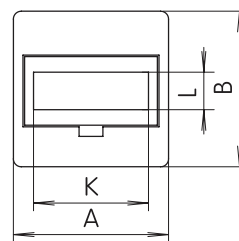
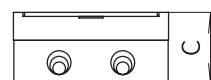
### Асqua 3908 – Т



IP 65

8

3908 – Т



Тип \ (мм)	A	B	C
3908 – Т	195	195	90

Он содержит мостик PEN + N.

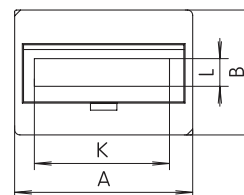
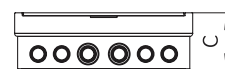
### Асqua 3912 – Т



IP 65

12

3912 – Т



Тип \ (мм)	A	B	C
3912 – Т	303	212	98

Он содержит мостик PEN + N.

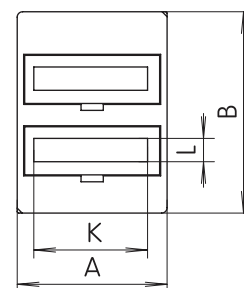
### Асqua 3926 – Т



IP 65

26

3926 – Т



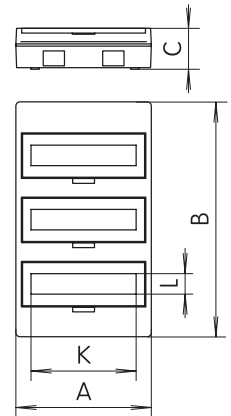
Тип \ (мм)	A	B	C
3926 – Т	410	260	98

Он содержит мостик PEN + N.

Защита	Количество модулей	Тип	Асqua 3942 – Т
--------	--------------------	-----	----------------



IP 65      42      3942 – Т



Тип \ (мм)	A	B	C
3942 – Т	303	406	98

Он содержит мостик PEN + N.

Код заказа	Для типов	Типы	Металлический замок 3900
------------	-----------	------	--------------------------

3904 – Т  
3908 – Т  
3912 – Т  
3926 – Т  
3942 – Т

3900



**Провод РЕ**

3904 – Т  
3908 – Т  
3912 – Т  
3926 – Т  
3942 – Т

RG 12



**Нулевой провод N**

3904 – Т  
3908 – Т  
3912 – Т  
3926 – Т  
3942 – Т

SPTA – 12



**Хомут на стену 3910**

3904 – Т  
3908 – Т  
3912 – Т  
3926 – Т  
3942 – Т

3910



## Заметки

[www.sv-engin.com.ua](http://www.sv-engin.com.ua)