


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ СЧЁТЧИКА, IP65

ТИПА RH



Доступные цвета:  RAL 9002



Применение:

Закрытые распределительные устройства не предназначены для установления модульной аппаратуры и одно и трёхфазных счётчиков.

К каждому щиту прилагаются:

Замок и ключ IP55, пластиковая панель для счётчика, шина TN35, состав винтов и гаек, прокладка, заземляющий кабель, состав наклеек, пластиковые круглые заглушки.

Электрические параметры:

Номинальный постоянный ток:	In ≤ 100A
Номинальное напряжение соединительное:	Un = 400V
Номинальное напряжение изоляции:	Ui = 500V
Класс защиты:	I
Степень защиты:	IP65

Вид установки: универсальная застройка

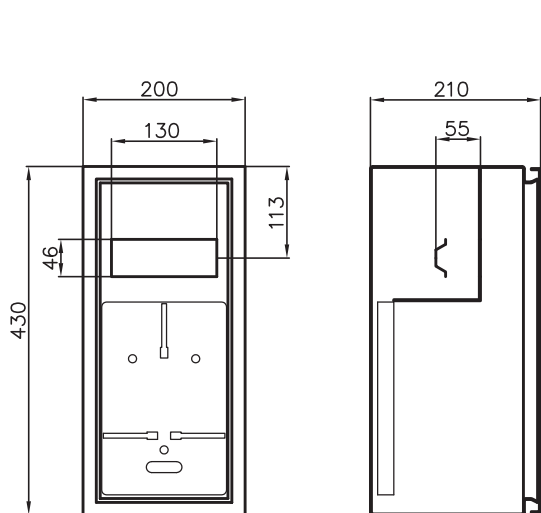
Материал:

Стальная жёсть толщиной 1-1,5 мм, с защитным лаковым покрытием цвета RAL 9002, нанесённым электростатическим методом. Возможность монтажа дверей с левой или с правой стороны.

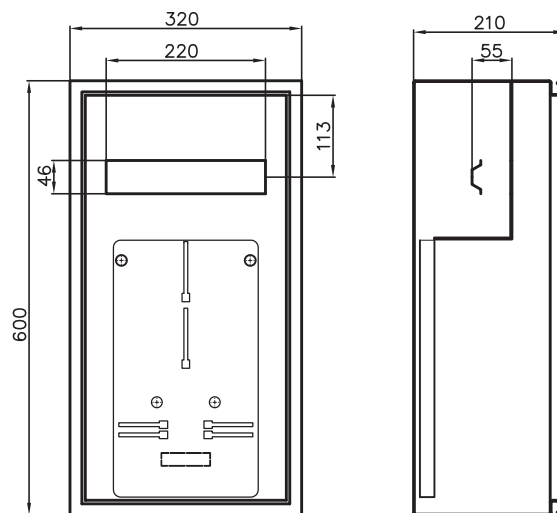
Доступные версии:



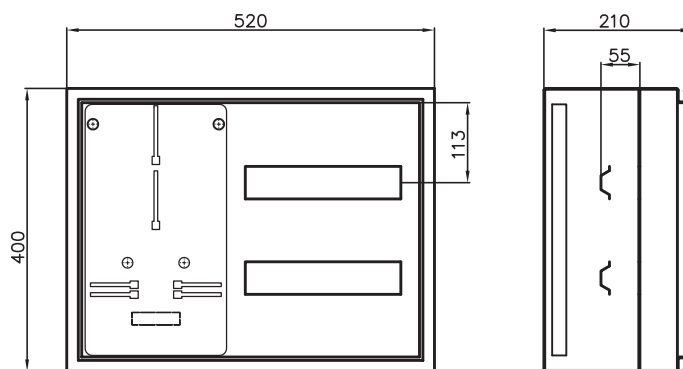
ТИП	ВАРИАНТ		КОЛИЧЕСТВО МОДУЛЕЙ	ВИД СЧЁТЧИКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ			КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР
	С ЗАМКОВ	СО СТЕКЛОМ			шир.	выс.	глуб.	
RH 1F 6	✓		6	1F	200	430	210	6-730
	✓	✓						6-732
RH 3F 12	✓	✓	12	3F	320	600	210	6-740
RH 3F 24	✓	✓	24	3F	520	400	210	6-744



RH 1F 6



RH 3F 12



RH 3F 24


РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ НН

ТИПА NR



ЗАСТРОЙКА
УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Доступные цвета:  RAL 9002

Применение:

Закрытые распределительные устройства нн в зависимости от вида установленной аппаратуры, могут вместе с распределением электроэнергии, выполнять функции: контроля электрического оборудования, управления и надзора за процессом продукции.

К каждому щиту прилагаются:

Монтажная панель, состав винтов и гаек, прокладка, заземляющий кабель, состав наклеек, пластиковые круглые заглушки.

Электрические параметры:

Номинальный постоянный ток:	In ≤ 100A
Номинальное напряжение соединительное:	Un = 400V
Номинальное напряжение изоляции:	Ui = 500V
Класс защиты:	I
Степень защиты:	IP21

Вид установки: застройка универсальная

Материал:

Стальная жесть толщиной 1,2-2мм с защитным лаковым покрытием цвета RAL 9002, нанесённым электростатическим методом.

ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ			КАТАЛОГОВЫЙ НОМЕР
	шир.	выс.	глуб.	
NR 231	200	300	150	6-848
NR 321	300	200	150	6-849
NR 331	300	300	150	6-335
NR 332	300	300	210	6-850
NR 341	300	400	150	6-851
NR 342	300	400	210	6-852
NR 352	300	500	210	6-853
NR 431	400	300	150	6-857
NR 432	400	300	210	6-859
NR 442	400	400	210	6-860
NR 443	400	400	300	6-861
NR 452	400	500	210	6-862
NR 462	400	600	210	6-863
NR 463	400	600	300	6-942
NR 543	500	400	300	6-864
NR 552	500	500	210	6-865
NR 553	500	500	300	6-866
NR 562	500	600	210	6-867
NR 563	500	600	300	6-868
NR 642	600	400	210	6-871
NR 643	600	400	300	6-872
NR 652	600	500	210	6-923
NR 653	600	500	300	6-924
NR 662	600	600	210	6-925
NR 663	600	600	300	6-926
NR 682	600	800	210	6-928
NR 683	600	800	300	6-967
NR 684	600	800	400	6-929
NR 6103	600	1000	300	6-340
NR 6123	600	1200	300	6-341
NR 862	800	600	210	6-930
NR 863	800	600	300	6-931
NR 882	800	800	210	6-932
NR 883	800	800	300	6-933
NR 8102	800	1000	210	6-935
NR 8103	800	1000	300	6-846
NR 8104	800	1000	400	6-937
NR 8123	800	1200	300	6-847
NR 6143	600	1400	300	6-342
NR 6183	600	1800	300	6-939
NR 10123	1000	1200	300	6-943
NR 10183	1000	1800	300	6-944

Подробные информации в каталоге шкафов для промышленности