В

Fix-o-Rail

Изолированные щиты Настенный монтаж

Fix-o-Rail 55

IP55



Сертификаты / Маркировка





Стандарты

EN 60439-3

Применения





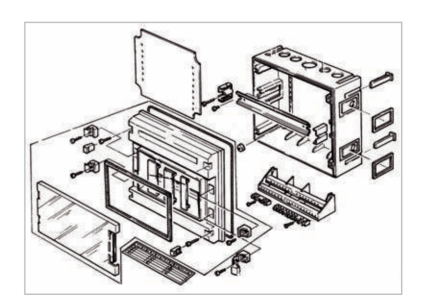
Корпуса Fix-o-Rail 55 разработаны для распределения электропитания в условиях требующих высокой степени защиты.

Комплектация

- Жесткое основание и защитная крышка, цвета RAL 7035
- Прозрачная дверца
- DIN-рейки, расстояние между центрами двух DIN-реек составляет 125 мм
- Метки
- Шина заземления для 12-, 24- и 36-модульных щитов

Характеристики

- Полная изоляция 🗆
- Степень защиты IP55-IK07
- Возможность сопряжения нескольких щитов
- Прозрачная дверца
- Регулируемые DIN-рейки в соответствии с высотой DIN оборудования
- Для оборудования высотой до 92.5 мм
- Возможность установки с замком
- Прозрачная дверца может открываться влево и вправо
- Основание: из АБС-пластика для 3 8 модульных устройств
 - из полиэстера для 12 36 модульных устройств
- Огнестойкость: невоспламеняемый материал, стойкий к воздействию высоких температур до 650°C
- Дверца из поликарбоната
- Не содержит галогенов



Размеры 🛑 стр. F.44



Fix-o-Rail 55

 rix-o-kuii 3	,,,				
Размеры, мм выс. х шир. х гл.	Оборудование	Число модулей	Число рядов	Ссылка №	Упак.
175×83×106	Без шины заземления	3	1	600573	12
175 × 125 × 114	Без шины заземления	5	1	600574	20
175 × 215 × 114	Без шины заземления	8	1	600575	12
250 × 285 × 136	Шина заземления, соединение: 2x16 мм ² и 6x10 мм ²	12	1	610316	1
375 × 285 × 136	Шина заземления, соединение: 2x16 мм² и 8x10 мм²	24	2	610317	1
500 x 285 x 136	Шина заземления, соединение: 2x16 мм ² и 12x16 мм ²	36	3	610318	1

Дополнительные принадлежности

	Клемма				
	Для подключения дополнительной				
	шины заземления или нейтрали				
•					
Vivion as	610314 1				
seems bis	Сечения кабеля: 2x16 мм ² и 6x6 мм ²				
	Соединительный набор				
	Необходим для сопряжения двух				
	щитов				
	610315 1				

