

Проходной изолятор

Назначение:

- для организации ввода кабеля/шин.

Материал:

- термоэластопласт.

Цвет:

- черный.

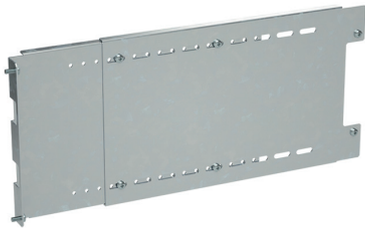
Отличительные особенности:

- огнестойкость V0 согласно UL 94;
- степень пыле- и влагозащиты до IP 65;
- рабочий температурный диапазон – от –40 до +130 °С;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам.

Комплект поставки:

- 30 штук.

Внутренний диаметр, мм	Установочный диаметр, мм	Код
16	22	R5HTT16
36	47	R5HTT36

Разделитель телескопический

Назначение:

- организация секционирования.

Материал:

- оцинкованная сталь 1,5 мм.

Отличительные особенности:

- предназначен для организации секционирования функциональных блоков АВ в литом корпусе;
- в случае установки разделителя в секции, объединенные "спина к спине", необходимы две стойки R5PH*;
- для установки разделителя двухстороннего обслуживания необходима обязательная установка двух задних стоек R5PH*.

Комплект поставки:

- разделитель, состоящий из двух частей, монтажные аксессуары.

Высота ФБ, мм	Кол-во полюсов АВ	Глубина шкафа, мм	Одна секция	Две секции "спина к спине"
150	3	800	R5SBT815	-
200			R5SBT820	
250			R5SBT825	
300			R5SBT830	
150	3	400+600	-	R5SBT4615
200			-	R5SBT4620
250			-	R5SBT4625
300			-	R5SBT4630
150		400+800	-	R5SBT4815
200			-	R5SBT4820
250			-	R5SBT4825
300			-	R5SBT4830
150	4	800	R5SBT8154P	-
200			R5SBT8204P	
250			R5SBT8254P	
300			R5SBT8304P	
150		400+600	-	R5SBT46154P
200			-	R5SBT46204P
250			-	R5SBT46254P
300			-	R5SBT46304P
150	400+800	-	R5SBT48154P	
200		-	R5SBT48204P	
250		-	R5SBT48254P	
300		-	R5SBT48304P	