

## Коробка коммутационная задняя



**Назначение:**

- организация секционирования.

**Материал:**

- материал панелей коробки - оцинкованная сталь 1,5 мм;
- материал щеток - полиамид.

**Отличительные особенности:**

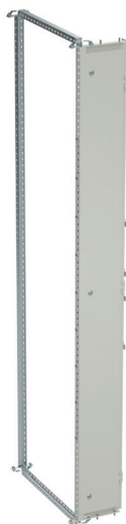
- предназначена для организации секционирования функциональных блоков АВ в литом корпусе;
- монтаж коробки осуществляется на монтажную плату функционального блока;
- коробка имеет перфорацию для эффективного отвода тепла.

**Комплект поставки:**

- коробка, две щетки, монтажные аксессуары.

Высота, мм	Номинальный ток, А	Код	
		3 полюса	4 полюса
150	100–250		R5BCB15013
200			R5BCB20013
250		R5BCB25013	R5BCB250134P
200	400–630	R5BCB20016	-
250			R5BCB25016
300			R5BCB30016

## Внутренний кабельный отсек



**Назначение:**

- организация внутреннего кабельного ввода и секционирования.

**Материал:**

- дверь – окрашенная сталь 1,5 мм, RAL 7035;
- стойка по высоте – оцинкованная сталь 1,5 мм;
- профили по глубине – оцинкованная сталь 1,5 мм.

**Отличительные особенности:**

- кабельный отсек имеет ширину 200 мм.

**Комплект поставки:**

- дверь с замками под шлицевую отвертку, 2 профили по глубине, 1 задняя стойка по высоте, монтажные аксессуары.

Глубина шкафа, мм	Высота шкафа, мм	Код
400	1800	R5PFIM1840
600		R5PFIM1860
800		R5PFIM1880
400	2000	R5PFIM2040
600		R5PFIM2060
800		R5PFIM2080
400	2200	R5PFIM2240
600		R5PFIM2260
800		R5PFIM2280