

## Корпуса MBox

**Назначение**

• построение розеточных постов с возможностью монтажа на стену, раму, тумбу или столб.

**Особенности**

• позволяет монтировать розетки с механической блокировкой;  
• допускает установку розеток с номиналом до 63 А.



DIS6560026



DIS6560024



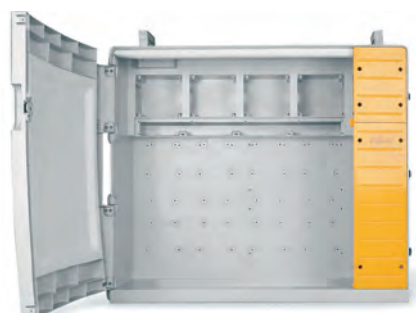
DIS6570035



DIS6570036



DIS6570038



DIS6580050

Размер фланца, мм	Номинал розеток	Число розеток	Тип корпуса	Рассеиваемая мощность, Вт	Дверь	Размер отсека модульного оборудования**	Размер, мм В×Ш×Г	Комплект поставки	Код
70×87 84×106*	16 А, 32 А	6	MBox2	29	нет	16 модулей	440×363×290	– 3 кабельных ввода: M16, M25, M32; – клеммная колодка код 43512FV (1 шт.);	DIS6560026
	16 А, 32 А	9	MBox3	42	есть	39 модулей	465×524×382	– заглушка для модульного отсека размером 4 модуля (1 шт.)	DIS6570038
136×125	16 А, 32 А	4	MBox2	27	нет	16 модулей	440×363×290	– кабельный ввод M40;	DIS6560024
	16 А, 32 А	6	MBox3	42	есть	39 модулей	465×524×382	– клеммная колодка (35 мм <sup>2</sup> , 5 полюсов, 1 шт.);	DIS6570036
	16 А, 32 А, 63 А	5	MBox3	42	нет	39 модулей	465×524×382	– заглушка для модульного отсека размером 4 модуля (2 шт.);	DIS6570035
	16 А, 32 А, 63 А	12	MBox5	56	есть	52 модулей	775×670×400	– петли для крепления на стену (4 шт.);	DIS6580050
								– кабельный ввод M40; – клеммная колодка (35 мм <sup>2</sup> , 5 полюсов, 1 шт.); – заглушка для модульного отсека размером 4 модуля (2 шт.); – петли для крепления на стену (4 шт.); – соединительный комплект PG21 (4 шт.); – соединительный комплект PG36 (4 шт.)	

\* Установка розеток на 32 А с размером фланца 84×106 мм возможна после предварительной обработки посадочного места. Процедура обработки показана на стр. 16.59

\*\* Размер 1 модуля 85×18×68 мм (В×Ш×Г)