

Система распределительных модулей CombiLine-M

Модуль с шинодержателями 40мм, горизонтальный, M(B)S...24



MBS324

- Расстояние между центрами шин - 40 мм
- Максимальное количество шин - 5 шт.
- С шинодержателем ZB5, для шин 12x5, 12x10, 20x5 мм
- С торцевыми заглушками ZX172 для шинодержателя
- В модуле 3PW по центру установлена дополнительная опора с изолятором
- Номинальный ток (I_n) 360 А
- **Важно:** При использовании в оболочках TwinLine, соединенных в ряд, необходимо учитывать данные таблиц на стр. 2-59
- Монтажные профили EDF/WR заказываются отдельно

Высота		Ширина			SU	EDF*1	WR*2	Глубина шкафа от	Комплект модуля не установлен	
RE	мм	FB	мм	мм					Тип	Код заказа
2	300	1	250	24	■	■	200*1	MBS124	2CPX041737R9999	
		2	500	48	■	■	200*1	MBS224	2CPX041738R9999	
		3	750	72	■	■	200*1	MBS324	2CPX041739R9999	

*1 Монтаж на профиле EDF | *2 Монтаж на профиле EDF



- Шины для одиночных оболочек
- При использовании длинных шин можно комбинировать модули с разной шириной (PW) в одной оболочке
- Для одного модуля необходимо не более 5 медных шин

Медная шина	I_n	Ширина		Комплект модуля не установлен	
		FB	мм	Тип	Код заказа
12 x 5	250	1	181	ZX2001	2CPX042200R9999
		2	431	ZX2002	2CPX042201R9999
		3	681	ZX2003	2CPX042202R9999
		4	931	ZX2004	2CPX042203R9999
		5	1181	ZX2005	2CPX042204R9999
		6	1431	ZX2006	2CPX042792R9999
12 x 10	360	1	181	ZX2007	2CPX042205R9999
		2	431	ZX2008	2CPX042206R9999
		3	681	ZX2009	2CPX042207R9999
		4	931	ZX2010	2CPX042208R9999
		5	1181	ZX2011	2CPX042209R9999
		6	1431	ZX2012	2CPX042793R9999
20 x 5	320	1	181	ZX2013	2CPX042210R9999
		2	431	ZX2014	2CPX042211R9999
		3	681	ZX2015	2CPX042212R9999
		4	931	ZX2016	2CPX042213R9999
		5	1181	ZX2017	2CPX042214R9999
		6	1431	ZX2018	2CPX042794R9999

> Для заказа EDF/WR профилей см. стр. 6/74

> Шины, используемые при соединении нескольких оболочек TwinLine в ряд, см. стр. 6/54

> Шины, используемые при соединении нескольких оболочек TwinLine в ряд, см. стр. 6/54

> Для использования модулей MBS в оболочках TwinLine, соединенных в ряд, см. стр. 6/59