



Шинная система Стр. 266 Адаптеры подключения Стр. 270 Предохранительные компоненты Стр. 289 Соответствие коммутационного оборудования Стр. 285

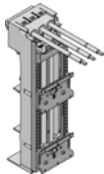
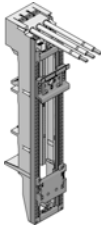
- Материал:**

 - Полиамид (PA 6.6)
 - Негорючесть согласно UL 94-V0
- Цвет:**

 - Корпус: RAL 7035
- Указание:**

 - Указанные в таблице технические характеристики для применения в соответствии с UL могут отличаться

Номинальный ток макс. 16 А, с проводами подключения

				
Номинальный ток макс. А	Кол-во	16	16	Стр.
Номинальное рабочее напряжение В, ~		690, 3~	690, 3~	
Количество полюсов		3-пол.	3-пол.	
Провода подключения, исполнение		AWG 12	AWG 12	
Провода подключения, длина мм		165	165	
С несущей рамой мм		45 x 170	45 x 237	
С опорой несущей рамы		–	■	
Со штырьковым блоком		–	■	
Со вставными элементами		–	–	
Количество/высота несущих шин мм		2 / 10	1 / 10	
Исполнение несущих шин		TS 45D TS 45D-V	TS 45D	
Ширина мм		45	45	
Высота мм		208	272	
Сертификаты		–	UL	
Для шинных систем с межцентровым расстоянием мм		60	60	
Для толщины шин мм		5/10	5/10	
Арт. №	1 шт.	9340.780	9340.760	
Комплектующие				
Соединитель	20 шт.	9340.280	9340.280	318
Вставной элемент	2 шт.	9340.290	9340.290	318
Несущие шины 35 x 10 мм		см. страницу	см. страницу	317
ОМ-несущие элементы без системы контактов		см. страницу	см. страницу	279
Штырьковый блок	5 шт.	9342.800	–	318