

Технический паспорт фильтра dU/dt

Номер артикула : JTA:TEF1203-0GB

№ заказа клиента :
№ заказа Siemens :
№ предложения :
Примечание :

№ позиции :
Ком. № :
Проект :



Иллюстрация аналогичная

Номинальные параметры	
Выходной ток	24 А
Выходной ток, макс.	38 А
Общие технические характеристики	
Мощность потерь	
при 690 В / 150 Гц	0,125 кВт
Условия окружающей среды	
Окружающая температура во время	
Рабочий режим	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)
Механические данные	
Степень защиты	IP00
Масса нетто	20 кг (44 фунта)
Размеры	
Ширина	264 мм (10,39 дюйма)
Высота	260 мм (10,24 дюйма)
Глубина	220 мм (8,66 дюйма)

Соединения	
Силовой кабель	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения	16 мм ² (AWG 6)
Промежуточный контур	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения ¹⁾	16 мм ² (AWG 6)
Защитный провод PE	
Исполнение	винтовая клемма
Поперечное сечение подключения, макс.	16 мм ² (AWG 6)
Длина провода	
для двигателя, макс. (экранированн.)	350 м (1 148 ft)
для двигателя, макс. (не экранированн.)	525 м (1 722 ft)
между фильтром du/dt c VPL и силовым модулем	5 м (16 ft)
Стандарты/нормы	
Соответствие стандартам	CE, cURus, EAC

¹⁾DCPS, DCNS; необходимы устойчивые при коротких замыканиях кабели.