

Номер артикула : JTA:TEF1203-0GB

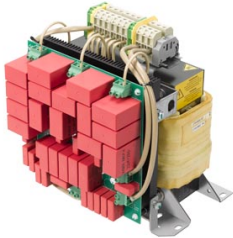


Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :  
Ком. № :  
Проект :

Номинальные параметры	
Выходной ток	24 A
Выходной ток, макс.	38 A

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)

<sup>1)</sup>DCPS, DCNS; необходимы устойчивые при коротких замыканиях кабели.

Соединения	
------------	--

Силовой кабель	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения	16 мм² (AWG 6)

Промежуточный контур	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения <sup>1)</sup>	16 мм² (AWG 6)

Защитный провод PE	
Исполнение	винтовая клемма
Поперечное сечение подключения, макс.	16 мм² (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 с VPL и силовым модулем 5 м (16 ft)

Стандарты/нормы	
-----------------	--

Соответствие стандартам CE, cURus, EAC