

Номер артикула : JTA:TEF1203-0JB

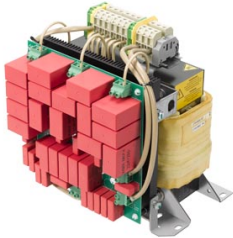


Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Номинальные параметры	
Выходной ток	64 A
Выходной ток, макс.	104 A

Общие технические характеристики	
Мощность потерь	
при 690 В / 150 Гц	0,404 кВт

Условия окружающей среды	
Окружающая температура во время	
Рабочий режим	-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F)

Механические данные	
Степень защиты	IP00
Масса нетто	46 кг (101 фунта)
Размеры	
Ширина	310 мм (12,20 дюйма)
Высота	375 мм (14,76 дюйма)
Глубина	280 мм (11,02 дюйма)

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

Соединения	
------------	--

Силовой кабель	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения	50 мм² (AWG 1/0)

Промежуточный контур	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения ¹⁾	16 мм² (AWG 6)

Защитный провод PE	
Исполнение	винтовая клемма
Поперечное сечение подключения, макс.	50 мм² (AWG 1)

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