

Номер артикула : JTA:TEF1203-0NB

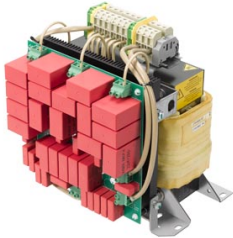


Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Номинальные параметры	
Выходной ток	44 А
Выходной ток, макс.	70 А

Общие технические характеристики	
Мощность потерь	
при 690 В / 150 Гц	0,303 кВт

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

Механические данные	
Степень защиты	IP00
Масса нетто	29 кг (64 фунта)
Размеры	
Ширина	264 мм (10,39 дюйма)
Высота	275 мм (10,83 дюйма)
Глубина	245 мм (9,65 дюйма)

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

Соединения	
------------	--

Силовой кабель	
Исполнение	винтовая клемма
Сечение соединения	35 мм² (AWG 2)

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

Защитный провод PE	
Исполнение	винтовая клемма
Поперечное сечение подключения, макс.	35 мм² (AWG 2)

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