

Номер артикула : JTA:TEF1203-0MB

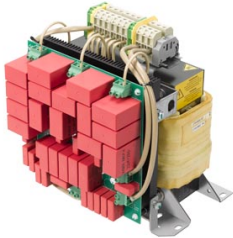


Иллюстрация аналогичная

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Номинальные параметры	
Выходной ток	260 A
Выходной ток, макс.	416 A

Общие технические характеристики	
Мощность потерь	
при 690 В / 150 Гц	0,857 кВт

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

Механические данные	
Степень защиты	IP00
Масса нетто	172 кг (379 фунта)
Размеры	
Ширина	460 мм (18,11 дюйма)
Высота	435 мм (17,13 дюйма)
Глубина	445 мм (17,52 дюйма)

Соединения	
Силовой кабель	
Исполнение	Подключение плоской шиной для кабельного наконечника M10
Сечение соединения	185 мм² (AWG 7/0)
	Альтернативный размер 2 x 120 мм²

Промежуточный контур	
Исполнение	Кабельный наконечник M8
Сечение соединения ¹⁾	50 мм² (AWG 0)

Защитный провод PE	
Исполнение	Резьбовая шпилька M6
Поперечное сечение подключения, макс.	95 мм² (AWG 3)

Длина провода	
для двигателя, макс. (экранированн.) ²⁾	450 м (1 476 ft)
для двигателя, макс. (не экранированн.) ³⁾	650 м (2 133 ft)
между фильтром du/dt с VPL и силовым модулем	5 м (16 ft)

Стандарты/нормы	
Соответствие стандартам	CE, cURus, EAC

¹⁾ DCPS, DCNS; необходимы устойчивые при коротких замыканиях кабели.
²⁾ 450/525 м; максимальная перегрузка на клеммах двигателя < 1350 В при длине экранированных кабелей до 450 м или длине неэкранированных кабелей 650 м — максимальная перегрузка на клеммах двигателя < 1500 В при длине экранированных кабелей до 525 м или длине неэкранированных кабелей 800 м.
³⁾ 650/800 м; максимальная перегрузка на клеммах двигателя < 1350 В при длине экранированных кабелей до 450 м или длине неэкранированных кабелей 650 м — максимальная перегрузка на клеммах двигателя < 1500 В при длине экранированных кабелей до 525 м или длине неэкранированных кабелей 800 м.