

Технический паспорт фильтра dU/dt

Номер артикула : JTA:TEF1203-0JB

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

№ позиции :
Ком. № :
Проект :



Иллюстрация аналогичная

| Номинальные параметры | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Выходной ток | 64 А |
| Выходной ток, макс. | 104 А |
| 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) |

| Соединения | |
|--|------------------------------|
| Силовой кабель | |
| Исполнение | винтовая клемма |
| Сечение соединения | 50 мм ² (AWG 1/0) |
| Промежуточный контур | |
| Исполнение | винтовая клемма |
| Сечение соединения ¹⁾ | 16 мм ² (AWG 6) |
| Защитный провод PE | |
| Исполнение | винтовая клемма |
| Поперечное сечение подключения, макс. | 50 мм ² (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 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.