

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A7267

line filter choke - 340 kW - 380...480 V



Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Дроссель сглаживающего линейного фильтра
Краткое имя устройства	LFC
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	380...480 V (+/- 10 %)
Частота сети	50/60 Гц
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Применение изделия	Компонент активного выпрямителя
Стиль сборки	Встроенный блок
Тип охлаждения	Естественный
Предназначение продукта	1 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7254 1 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7253 2 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7258 1 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7283 2 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7286 2 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7287 1 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7255 2 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7256 2 Активный питающий преобразователь (AIC) VW3A7257

Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 1007 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
----------------	--

Дополнительные характеристики

Линейный ток	495 A при 50 °C
Тепловые потери	2370 Вт
Электрическое соединение	Шина M10 - 2 x 150 mm ² 24 Н-м (1) Шина M10 - 2 x 150 mm ² 24 Н-м (2) Шина M10 - 95 mm ² 24 Н-м (защитное заземление)
Высота	360 мм
Ширина	970 мм
Глубина	255 мм
Масса продукта	132 кг

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	ЗКЗ в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	-10...45 °C -10...60 °C Со снижением номинального тока
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Класс электрической изоляции	Класс H
Виброустойчивость	1,5 мм (f = 3...10 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 0,6 gn (f = 10...200 test) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	7 гн для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Степень защиты IP	IP00
Сертификация	CE UL (ожидаемый) CSA (на рассмотрении)