



Основные характеристики

Краткое имя устройства	DR
Тип изделия или компонента	Антирезонансный дроссель
Частота сети	50 Гц
Номинальная реактивная мощность	100 кВАр при 400...415 test3 переменный ток 50 Гц
Напряжение сети	400...415 test3 переменный ток 50 Гц
Порядок настройки	3.8 - 190 Hz - 7 % - 50 Гц

Дополнительные характеристики

Потери мощности (макс)	480 W
Значение индуктивности	0.375 мГн
Допустимое отклонение индуктивности	- 5 % ... 5 % на фазу
Номинальный ток основной гармоники	144.3 A
Среднеквадратическое номинальное значение тока	155.9 A
Класс электрической изоляции	Класс H
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1.1 test1
Напряжение испытания изоляции	4 test1 для 1 минута при 50 Гц
[Imp] максимальный долговременный ток	1.2 x I1
Спектр гармоник тока	3.7 %x I3 38.2 %x I5 13.6 %x I7 4.9 %x I11
Выдерживаемый динамический ток	2,2 x Isc
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2 A при 250 test3 переменный ток 50 Гц
Тип установки	Внутренн. установка
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Тип клемм	Панели терминала
Фикс. центр.	200 x 125 мм
Высота	350 мм
Ширина	350 мм
Глубина	220 мм
Масса продукта	37 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60068
Степень защиты IP	IP00
Рабочая высота	<= 2000 м
Рабочая температура	0...55 °C при <= 1000 м 0...50 °C при > 1000...2000 м
Средняя рабочая температура окружающего воздуха	50 °C при <= 1000 м (среднесуточный) 40 °C при <= 1000 м (среднегодовой) 45 °C при > 1000...2000 м (среднесуточный) 35 °C при > 1000...2000 м (среднегодовой)
Условия эксплуатации	Относительная влажность : 20...80 % Соляной туман (400 V/50 Hz) : 250 hours

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1508 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Идентификация продуктов

Диапазон	VarPlus
----------	---------