

Технические характеристики продукта

Характеристики

VLVAW1N03508AA

УКРМ VarSet Авто 100квар авт. выкл. ххВ 400В 50Гц



Основные характеристики

Напряжение сети	400...415 test3 - переменный ток при 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	100 кВАр
Режим работы	Автоматический
Диапазон	VarSet
Семейство продуктов	VarSet
Краткое имя устройства	УКРМ VarSet Автоматическая компенсация
Тип изделия или компонента	УКРМ

Дополнительные характеристики

Уровень помех в сети	С низким содержанием гармоник
[Gh/Sn] уровень гармонических искажений	> 15...25 %
Суммарный коэффициент гармоник тока	> 5...10 %
[THDU] суммарный коэффициент гармоник напряжения	> 3...4 %
Комбинации ступеней мощности	1.1.1
Мощность ступени	25 кВАр
Ступени	4x25
Местоположение подключения	Нижний
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 100 ВА
Тип контроллера	Varlogic NR6
Название серии	VarplusCan
Описание полюсов	3P
Допустимое отклонение емкости	- 5 % ... 10 %
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Макс. допустимое напряжение	1,1 x U _n (8 часов в сутки) в соответствии с IEC 60831
[I _{mp}] максимальный долговременный ток	Battery : 1.43 x I _n при 400...415 test3 в соответствии с МЭК 61439-2 Capacitor : 1.8 x I _n при 400...415 test3 в соответствии с IEC 60831
Тип защиты	Защита автоматического выключателя
Отключающая способность	35 кА (I _{cu})
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 9003 (белый)
Масса продукта	73 кг
Высота	700 мм
Ширина	600 мм
Глубина	300 мм
Обеспечиваемое оборудование	Auxiliary transformer
Доступные функции	GenSet shedding contact Alarm contact

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любая информация, содержащаяся в данном документе, является информацией, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1 IEC 61921
Сертификация	ASEFA EAC CE
Место монтажа	В помещении
Степень защиты IP	Безопасность : IPxx B Environment : IP31
Класс IK	IK10
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая высота	<= 2000 м
Рабочая температура	-5...45 °C
Средняя рабочая температура окружающего воздуха	Более 24 ч : 45 °C Годовой : 35 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1310 - 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
Инструкция по утилизации	Доступен

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
--------	--