

Технические характеристики продукта

Характеристики

VLVAF7N03536AA

УКРМ VarSet Авто 900квар Автоматический выключатель хxB 400В 50Гц



Основные характеристики

?????????? ???? ?	400 В - переменный ток в 50 Гц 415 В - переменный ток в 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	900 кВАр
Режим работы	Автоматический
Диапазон	VarSet
Краткое название устройства	УКРМ VarSet Автоматическая компенсация
Тип устройства или его аксессуаров	УКРМ

Дополнительные характеристики



Уровень помех в сети	С низким содержанием гармоник
[Gh/Sn] уровень гармонических искажений	15...25 %
[THDU] гармоническое искажение напряжения	> 3...4 %
Мощность ступени	50 кВАр
Ступени	2x50 + 8x100
Местоположение подключения	Нижний
Тип контроллера	Varplus Logic VPL12 Modbus
Технология конденсатора	VarplusCan
Описание полюсов	3P
Допустимое отклонение емкости	- 5 % ... 10 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ
Макс. допустимое напряжение	1,1 x Un (8 часов в сутки) в соответствии с IEC 60831
[Imp] максимальный долговременный ток	Capacitor : 1.8 x In при 480 test3 в соответствии с IEC 60831 Battery : 1.43 x In at 400 V conforming to IEC 61439-2 Battery : 1.19 x In at 415 V conforming to IEC 61439-2
Типы реализуемых защит	Защита автоматического выключателя
Отключающая способность	65 kA (Icu)
Способ управления	Поворотная рукоятка
Step protection type	Overload: harmonic control from VarPlus Logic Short-circuit: fuse

Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 7035 (серый)
Максимальный вес	868 кг
Высота	2200 мм
Ширина	1600 мм
Глубина	600 мм
Поставляемое оборудование	Вспомогательный трансформатор
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 630 VA
Доступные функции	GenSet контакт Аварийный контакт

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61921 МЭК 61439-2 МЭК 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA CE EAC
Место монтажа	В помещении
Степень защиты IP	Окружающая среда : IP31 Безопасность : IPxx B
Степень защиты IK	IK10
Относительная влажность	0...95 %
Рабочая высота	<= 2000 м
Рабочая температура окружающей среды	-5...45 °C
Средняя рабочая температура окружающего воздуха	Годовой : 35 °C Более 24 ч : 45 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Будет соответствовать в 2 квартал 2015 Будет соответствовать в 2 квартал 2015
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно  Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно  Информация о конце срока службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---