

Технические характеристики продукта

Характеристики

VLVFW2N03510AA

УКРМ VarSet нерегулируемая 150 кВАр 400В для слабозагрязненной сети с авт. выкл.



Основные характеристики

?????????? ?????	400 В - переменный ток в 50 Гц 415 В - переменный ток в 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	150 кВАр
Режим работы	Закрепленный
Диапазон	VarSet
Краткое название устройства	УКРМ VarSet Фиксированная 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	150 кВАр
Ступени	150
Местоположение подключения	Нижний
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 длительный 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	50 kA (I _{cu})
Способ управления	Поворотная рукоятка
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 7035 (серый)
Максимальный вес	131 кг
Высота	1300 мм
Ширина	800 мм
Глубина	300 мм
Поставляемое оборудование	Вспомогательный трансформатор
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 250 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 : IP54 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

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1310 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
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

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
--------	---