Технические характеристики продукта Характеристики

VLVAW3N03514AA

УКРМ VarSet Авто 250квар Автоматический выключатель xxB 400B 50Гц





Основные характеристики

?????????? ????	400 B - переменный ток в 50 Гц	
	415 В - переменный ток в 50 Гц	
Номинальная реактивная мощность	250 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	1525 %	======================================
[THDU] гармоническое искажение напряжения	> 34 %	винецен в песеро
Мощность ступени	25 кВАр	150
Ступени	2x25 + 4x50	DOWN DOWN
Местоположение подключения	Нижний) O 4
Тип контроллера	Varplus Logic VPL6 Modbus	
Технология конденсатора	VarplusCan	——————————————————————————————————————
Описание полюсов	3P	<u> </u>
Допустимое отклонение емкости	- 5 % 10 %	—————————————————————————————————————
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 B	, S
[Uimp] номинальное импульсное допустимое напряжение	8 кВ	ответственности Панный
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	23 Of OTBETOT

Типы реализуемых защит	Защита автоматического выключателя
Отключающая способность	50 kA (Icu)
Способ управления	Поворотная рукоятка
Step protection type	Overload: harmonic control from VarPlus Logic Short-circuit: main circuit breaker
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 7035 (серый)
Максимальный вес	175 кг
Высота	1200 мм
Ширина	1000 мм
Глубина	300 мм
Поставляемое оборудование	Вспомогательный трансформатор
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 400 BA
Доступные функции	GenSet контакт Аварийный контакт

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61921
	MЭK 61439-2
	MЭK 61439-1
Сертификация продукта	ASEFA
	CE
	EAC
Место монтажа	В помещении
Степень защиты ІР	Окружающая среда : IP31
	Безопасность : ІРхх В
Степень защиты ІК	IK10
Относительная влажность	095 %
Рабочая высота	<= 2000 M
Рабочая температура окружающей	-545 °C
среды	
Средняя рабочая температура	Годовой : 35 °C
окружающего воздуха	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	Соответствует - с 1325 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	
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
	☑ → → → → → → → → → → → → → → → → → →
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
	<mark>₫</mark> 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