



### Основные характеристики

Напряжение сети	400...415 test3 - переменный ток при 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	125 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	1.2.2
Мощность ступени	25 кВАр
Ступени	25 + 2x50
Местоположение подключения	Нижний
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 250 ВА
Тип контроллера	Varlogic NR6
Название серии	VarplusCan
Описание полюсов	3P
Допустимое отклонение емкости	- 5 % ... 10 %
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Макс. допустимое напряжение	1,1 x Un (8 часов в сутки) в соответствии с IEC 60831
[Imp] максимальный долговременный ток	Battery : 1.43 x In при 400...415 test3 в соответствии с МЭК 61439-2 Capacitor : 1.8 x In при 400...415 test3 в соответствии с IEC 60831
Тип защиты	Защита автоматического выключателя
Отключающая способность	35 кА (Icu)
Тип управления	Поворотная рукоятка
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 9003 (белый)
Масса продукта	131 кг
Высота	1200 мм
Ширина	800 мм
Глубина	300 мм
Обеспечиваемое оборудование	Auxiliary transformer
Доступные функции	GenSet shedding contact Alarm contact

## Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-1 МЭК 61439-2 IEC 61921
Сертификация	ASEFA CE EAC
Место монтажа	В помещении
Степень защиты IP	Окружающая среда : IP31 Безопасность : IPxx B
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 &#xA0;- с&#xA0; 1310 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--