



### Основные характеристики

Напряжение сети	400...415 test3 - переменный ток при 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	400 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	1.1.2
Мощность ступени	50 кВАр
Ступени	2x50 + 3x100
Местоположение подключения	Нижний
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 630 VA
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	Без защиты
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	35 кА при 1 с (Icw)
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 9003 (белый)
Масса продукта	434 кг
Высота	2200 мм
Ширина	800 мм
Глубина	600 мм
Обеспечиваемое оборудование	Auxiliary transformer
Доступные функции	Alarm contact GenSet shedding contact

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 61921 МЭК 61439-1 МЭК 61439-2
Сертификация	CE ASEFA EAC
Место монтажа	В помещении
Степень защиты IP	Safety : IPxx B Окружающая среда : 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 &#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