



Основные характеристики

Напряжение сети	400...415 test3 - переменный ток при 50 Гц
Номинальная реактивная мощность	225 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 + 4x50
Местоположение подключения	Нижний
Внутренний трансформатор напряжения	400/230 V - 400 VA
Тип контроллера	Varlogic NR6
Название серии	VarplusCan
Описание полюсов	3P
Допустимое отклонение емкости	- 5 % ... 10 %
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	8 кВ
Макс. допустимое напряжение	1,1 x U _n (8 часов в сутки) в соответствии с IEC 60831
[I _{mp}] максимальный долговременный ток	Capacitor : 1.8 x I _n при 400...415 test3 в соответствии с IEC 60831 Battery : 1.43 x I _n при 400...415 test3 в соответствии с МЭК 61439-2
Тип защиты	Защита автоматического выключателя
Отключающая способность	35 кА (I _{cu})
Тип управления	Поворотная рукоятка
Удобство для доступа	Передняя сторона
Цвет	RAL 9003 (белый)
Масса продукта	175 кг
Высота	1200 мм
Ширина	1000 мм
Глубина	300 мм
Обеспечиваемое оборудование	Auxiliary transformer
Доступные функции	GenSet shedding contact Alarm contact

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 61439-2 МЭК 61439-1 IEC 61921
Сертификация	CE ASEFA EAC
Место монтажа	В помещении
Степень защиты IP	Environment : 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 - с ; 1310 - ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен