



VLVAF6P03515AB. ## #####
#####

! ##### # #####

Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| ????????? ???? ? | 400 В - переменный ток в 50 Гц 415 В - переменный ток в 50 Гц |
| Номинальная реактивная мощность | 275 кВАр |
| Режим работы | Автоматический |
| Диапазон | VarSet |
| Краткое название устройства | УКРМ VarSet Автоматическая компенсация, с антирезонансными дросселями |
| Тип устройства или его аксессуаров | УКРМ |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Уровень помех в сети | Загрязненный |
| [Gh/Sn] уровень гармонических искажений | 25...50 % |
| [THDU] гармоническое искажение напряжения | > 4...7 % |
| Коэффициент расстройки | 3.8 |
| Частота настройки | 190 Hz |
| Мощность ступени | 25 кВАр |
| Ступени | 25 + 50 + 2x100 |
| Местоположение подключения | Нижний |
| Тип контроллера | Varplus Logic VPL6 Modbus |
| Технология конденсатора | VarplusCan + расстроенные реакторы |
| Описание полюсов | 3P |
| Допустимое отклонение емкости | - 5 % ... 10 % |
| [Ui] номинальное напряжение изоляции | 800 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 долговременный ток | Capacitor : 1.8 x In при 480 test3 в соответствии с IEC 60831 Battery : 1.19 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 | Без защиты |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 35 кА при 1 с (Icw) |
| Step protection type | Overload: harmonic control from VarPlus Logic Short-circuit: fuse |
| Удобство для доступа | Передняя сторона |
| Цвет | RAL 7035 (серый) |
| Максимальный вес | 952 кг |
| Высота | 2200 мм |
| Ширина | Конденсатор : 800 мм Антирезонансный дроссель : 600 мм |
| Глубина | 600 мм |
| Поставляемое оборудование | Вспомогательный трансформатор |
| Внутренний трансформатор напряжения | 400/230 V - 1000 ВА |
| 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 : IP31 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 1325 - 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 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 |
|--------|---|