

Технические характеристики продукта

Характеристики

VLVAF3L250A40B

УКРМ VarSet Easy 250 кВАр 400В для незагряз. сети



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| ?????????? ????? | 400 В - 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 | Не загрязнен |
| [Gh/Sn] уровень гармонических искажений | 0...15 % |
| [THDU] гармоническое искажение напряжения | 0...3 % |
| Мощность ступени | 25 кВАр |
| Ступени | 2x25 + 4x50 |
| Местоположение подключения | Нижний |
| Тип контроллера | Varplus Logic VPL6 Modbus |
| Технология конденсатора | EasyCan |
| Описание полюсов | 3P |
| Допустимое отклонение емкости | - 5 % ... 10 % |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 690 В |
| [U _{imp}] номинальное импульсное допустимое напряжение | 8 кВ |
| Макс. допустимое напряжение | 1,1 x U _n (8 часов в сутки) в соответствии с IEC 60831 |
| [I _{imp}] максимальный долговременный ток | Battery : 1.36 x I _n at 400 V conforming to IEC 61439-2 Battery : 1.19 x I _n at 415 V conforming to IEC 61439-2 Capacitor : 1.5 x I _n at 480 V conforming to IEC 60831 |

| | |
|--|---|
| Типы реализуемых защит | Без защиты |
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | 30 кА при 1 с (Icw) |
| Step protection type | Overload: harmonic control from VarPlus Logic Short-circuit: upstream protection |
| Удобство для доступа | Передняя сторона |
| Цвет | RAL 7035 (серый) |
| Максимальный вес | 140 кг |
| Высота | 1100 мм |
| Ширина | 800 мм |
| Глубина | 400 мм |
| Поставляемое оборудование | Вспомогательный трансформатор |
| Внутренний трансформатор напряжения | 400/230 V - 400 VA |
| 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 |
| 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 1516 - 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 |

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 |
|--------|---|