



Основные характеристики

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Серия продукта | EasyPact MVS |
| Диапазон | EasyPact |
| Наименование изделия | MVS32NA |
| Краткое название устройства | MVS32NA |
| Тип устройства или его аксессуаров | Выключатель-разъединитель |
| Область применения | Распределение |
| Описание полюсов | 3P |
| Тип сети | Переменный ток |
| Соответствие требованиям по изоляции | Да в соответствии с IEC 60947-2 |
| Категория применения | AC-23A |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Частота сети | 50/60 Гц |
| Способ управления | С электродвигательным взводом |
| Исполнение выключателя | Выкатной |
| Монтажная опора | Нижняя панель Рейка |
| Тип присоединения | Горизонт. Вертикальный |
| Местоположение подключения | Сзади |
| [I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток | 3200 A (AC-23A) в 690 V переменный ток 50/60 Гц |
| Стандартное применение | Непрерывная |
| [U _i] номинальное напряжение изоляции | 1000 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 |
| [U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение | 12 кВ в соответствии с IEC 60947-3 |

| | |
|--|---|
| [Icw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток | (1 с) в -5...70 °C в соответствии с IEC 60947-3 (3 с) в -5...70 °C в соответствии с IEC 60947-3 |
| [Icm] номинальная включающая способность (на к.з.) | 105 кА переменный ток 50/60 Гц |
| [Ue] номинальное рабочее напряжение | 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Механическая износостойкость | 20000 циклы (с обслуживанием) в соответствии с IEC 60947-3 10000 циклы (без обслуживания) в соответствии с IEC 60947-3 |
| Электрическая износостойкость | 5000000 циклы (без обслуживания) (AC-23A) при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 2500000 cycles (без обслуживания) (AC-23A) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 |
| Межполюсный шаг | 115 мм (без расширителя) |
| Высота | 439 мм |
| Ширина | 441 мм |
| Глубина | 395 мм |
| Масса продукта | 90 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--------------------------------|
| Стандарты | IEC 60947-3 |
| Сертификация продукта | CCC GOST IEC CCS |
| Степень защиты IP | IP40 |
| Степень загрязнения | 4 в соответствии с IEC 60664-1 |
| Рабочая температура окружающей среды | -5...70 °C |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...85 °C (Без расцепителя) |

Экологичность предложения

| | |
|--|--|
| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 1218 - 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 |
|--------|---|