

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# MVS32N3MF0D

Выкл.-разъед. EasyPact MVS 3200A 3Р 50кА  
стац. с ручн.приводом



### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	MVS32NA
Краткое имя устройства	MVS32NA
Тип изделия или компонента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3Р
Тип сети	Переменный ток
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	AC-23A

### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Управляемый вручную
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Нижняя панель Рейка
Тип присоединения	Вертикальный Горизонт.
Местоположение подключения	Задний
[Icw] номинальный рабочий ток	3200 А (AC-23A) при 690 В переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Непрерывная
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	12 test1 в соответствии с IEC 60947-3
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(1 с) при -5...70 °C в соответствии с IEC 60947-3 (3 с) при -5...70 °C в соответствии с IEC 60947-3
[Ictm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	105 кА переменный ток 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В 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 прочность	5000000 циклы (без обслуживания) (AC-23A) при 440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 2500000 cycles (без обслуживания) (AC-23A) при 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	115 мм (без расширителя)
Высота	352 мм
Ширина	422 мм
Глубина	297 мм
Масса продукта	60 кг
Код совместимости	MVS32NA

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе, несет производитель или дочерние компании Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;-&#xA0; 1218 &#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

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--