# Технические характеристики продукта Характеристики

# MVS32N3NF0D

# Выкл.-разъед. EasyPact MVS 3200A 3P 50кA стац. с эл.приводом





#### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продук- та	MVS32NA
Краткое имя устрой- ства	MVS32NA
Тип изделия или ком- понента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
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	С электродвигательным взводом
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Рейка Нижняя панель
Тип присоединения	Горизонт. Вертикальный
Местоположение подключения	Задний
[lcw] номинальный рабочий ток	3200 A (AC-23A) при 690 V 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
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	12 test1 в соответствии с IEC 60947-3
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(1 с) при -570 °C в соответствии с IEC 60947-3 (3 с) при -570 °C в соответствии с IEC 60947-3
[lcm] номинальная наибольшая включающая спо- собность (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 прочность	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
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.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни 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	GOST
	IEC CCS
	CCC
Степень защиты ІР	IP40
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C (Без расцепителя)

#### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1218  -  Декларация о соответ-
	ствии 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

## 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

