

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

### MVS20N3MW6L

Авт.выкл. EasyPact MVS 2000A 3Р 50кА  
эл.расц. ET6G выдв. с ручн.приводом



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	MVS20N
Краткое имя устройства	MVS20N
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3Р
Описание защищенных полюсов	3Р 3d
Тип сети	Переменный ток
Код номинала автоматического выключателя	N
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Category B
Наименование расцепителя	ET6G
Технология отключающего блока	Электронный
Номинал расцепителя	2000 A (-5...70 °C)

#### Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	Управляемый вручную
Способ крепления	Выдвижной
Монтажная опора	Нижняя панель Рейка
Тип присоединения	Горизонт. Вертикальный
Местоположение подключения	Задний
[In] номинальный ток	2000 A (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	12 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Номинал TT автоматического выключателя	2000 A
Отключающая способность	50 кА (Icu) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	50 кА (Ics) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Механическая износостойкость	20000 циклы (с обслуживанием) в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы (без обслуживания) в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая прочность	6000 циклы (без обслуживания), category B при 440 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы (без обслуживания), category B при 690 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	115 мм (без расширителя)
Индикатор положения контакта	Да

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 нахождности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, ответственности и противоречий продукта в конкретном соответствии с нормативными документами, содержащими информацию, содержащуюся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации.

[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	105 кА (Icm) при 220...440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	50 кА (1 с) при 220...440 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА (3 с) при 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 42 кА (1 с) при 690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Защитные функции расцепителя	LSIG
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания Замыкание на землю Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Индикация аварии	Внутренний сбой Защита от утечки на землю Короткое замыкание Перегрузка
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,4...1 x In
Задание длительной задержки срабатывания	9 регулируем. настроек
[tr] длительная задержка срабатывания	0.5...24 с (6 x Ir)
Диапазон установок защиты от короткого замыкания lsd	9 регулируем. настроек
[lsd] диапазон установок защиты от короткого замыкания	1.5...10 x Ir
Задание короткой задержки срабатывания	5 регулируем. настроек
[tsd] диапазон коротких задержек срабатывания	100...400 мс
Диапазон установок мгновенной защиты типа li	9 регулируем. настроек
Диапазон установок мгновенной защиты	2...15 x In Откл.
Задание уставки защиты от замыкания на землю	9 регулируем. настроек
Задание задержки срабатывания защиты от замыкания на землю - tg	5 регулируем. настроек
[tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю	100...400 мс
[lg] диапазон установок защиты от замыкания на землю	500...1200 А
Логическая селективность ZCI	C
Номинальный диапазон датчика тока	400/2000 А
Макс. время отключения	25 мс
Задержка при замыкании контакта	< 70 мс
Высота	439 мм
Ширина	441 мм
Глубина	395 мм
Масса продукта	70 кг
Код совместимости	MVS20N

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
Сертификация	GOST CCS IEC CCC
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) -25...85 °C (С расцепителем)

## **Экологичность предложения**

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Будет соответствовать &#xA0;-&#xA0; 2Q2016
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
--------	--