# Технические характеристики продукта Характеристики

## MVS08N3NF6L

Авт.выкл. EasyPact MVS 800A 3P 50кА эл.расц. ET6G стац. с эл.приводом





#### Основные характеристики

o choose of the			
Семейство продуктов	EasyPact MVS		
Диапазон	EasyPact		
Наименование продук- та	MVS08N		
Краткое имя устрой- ства	MVS08N		
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель		
Область применения	Распределение		
Описание полюсов	3P		
Описание защищенных полюсов	3P 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 расце-пителя	ET6G		
Технология отключаю- щего блока	Электронный		
Номинал расцепителя	800 A (-570 °C)		

#### Дополнительные характеристики

the second of th	
Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	С электродвигательным взводом
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Нижняя панель Рейка
Тип присоединения	Вертикальный Горизонт.
Местоположение подключения	Задний
[ln] номинальный ток	800 A (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] 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	800 A
Отключающая способность	50 кА (Icu) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способ- ность	50 кА (lcs) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Механическая износостойкость	10000 циклы (без обслуживания) в соответствии с IEC 60947-2 20000 циклы (с обслуживанием) в соответствии с IEC 60947-2
Электрическая прочность	6000 циклы (без обслуживания), category В при 440 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы (без обслуживания), category В 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 надажности этот продукт в конкретных случаях их продмения пользователями.
Этобой пользователь обязан выполнить своевременный 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.

[lcm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	105 кА (Icm) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	42 кА (1 с) при 690 V 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 50 кА (1 с) при 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Защитные функции расцепителя	LSIG
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Замыкание на землю Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Индикация аварии	Короткое замыкание Защита от утечки на землю Перегрузка Внутренний сбой
Уставка защиты с длительной задержкой сраба- тывания Ir	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,41 x ln
Задание длительной задержки срабатывания	9 регулируем. настроек
[tr] длительная задержка срабатывания	0.524 c (6 x lr)
Диапазон установок защиты от короткого замыкания lsd	9 регулируем. настроек
[lsd] диапазон уставок защиты от короткого замы- кания	1.510 x lr
Задание короткой задержки срабатывания	5 регулируем. настроек
[tsd] диапазон коротких задержек срабатывания	100400 мс
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	9 регулируем. настроек
Диапазон уставок мгновенной защиты	215 x ln Откл.
Задание уставки защиты от замыкания на землю	9 регулируем. настроек
Задание задержки срабатывания защиты от за- мыкания на землю - tg	5 регулируем. настроек
[tg] диапазон задержек срабатывания защиты от замыкания на землю	100400 мс
[lg] диапазон уставок защиты от замыкания на зе- млю	0,21 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Номинальный диапазон датчика тока	400/2000 A
Макс. время отключения	25 мс
Задержка при замыкании контакта	< 70 мс
Высота	352 мм
Ширина	422 мм
Глубина	297 мм
Масса продукта	40 кг
Код совместимости	MVS08N

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
Сертификация	CCS
	IEC
	CCC
	GOST
Степень защиты ІР	IP40
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-2585 °C (С расцепителем)
	-4085 °C (Без расцепителя)

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1440  -  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 as evidenced by a relevant document, but not more than 24 of delivery	the date of entry into service, e than 24 months from the date
--	---

