

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# MVS08H3MW5L

## EP MVS CB 800A 65kA 3P MDO ET5 drawout manual Circuit breaker



### Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продукта	MVS08H
Краткое имя устройства	MVS08H
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищенных полюсов	3P 3d
Тип сети	Переменный ток
Код номинала автоматического выключателя	H
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Category B
Наименование расцепителя	ET5S
Технология отключающего блока	Электронный
Номинал расцепителя	800 A (-5...70 °C)

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Будет соответствовать в 2Q2016
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
Инструкция по утилизации	Доступен <a href="#">Руководство По Утилизации</a>

### 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
--------	--

### 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	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 ТТ автоматического выключателя	800 А
Отключающая способность	65 кА (Icu) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	65 кА (Ics) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА (Ics) при 690 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
[Icm] номинальная наибольшая включающая способность (на к.з.)	143 кА (Icm) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Icw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	65 кА (1 с) при 220...440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 50 кА (1 с) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 36 кА (3 с) при 440/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Защитные функции расцепителя	LSI
Тип защиты	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени) Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания
Индикация аварии	Перегрузка Короткое замыкание Внутренний сбой
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I <sub>r</sub>	9 регулируем. настроек
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,4...1 x I <sub>n</sub>
Задание длительной задержки срабатывания	9 регулируем. настроек
[t <sub>r</sub> ] длительная задержка срабатывания	0.5...24 с (6 x I <sub>r</sub> )
Диапазон уставок защиты от короткого замыкания I <sub>sd</sub>	9 регулируем. настроек
[I <sub>sd</sub> ] диапазон уставок защиты от короткого замыкания	1.5...10 x I <sub>r</sub>
Задание короткой задержки срабатывания	5 регулируем. настроек
[t <sub>sd</sub> ] диапазон коротких задержек срабатывания	100...400 мс
Диапазон уставок мгновенной защиты типа I <sub>i</sub>	9 регулируем. настроек
Диапазон уставок мгновенной защиты	2...15 x I <sub>n</sub> Откл.
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

## Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
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	-25...85 °C (С расцепителем) -40...85 °C (Без расцепителя)