MVS16N3NW5L

Авт.выкл. EasyPact MVS 1600A 3P 50кА эл.расц. ET5S выдв. с эл.приводом





Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продук- та	MVS16N
Краткое имя устрой- ства	MVS16N
Тип изделия или ком- понента	Автоматический выключатель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Описание защищен- ных 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 расцепителя	ET5S
Технология отключаю- щего блока	Электронный
Номинал расцепителя	1600 A (-570 °C)
томинал расценителя	1000 A (-570 °C)

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	С электродвигательным взводом
Способ крепления	Выдвижной
Монтажная опора	Рейка Нижняя панель
Тип присоединения	Горизонт. Вертикальный
Местоположение подключения	Задний
[ln] номинальный ток	1600 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	1600 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 (Ics) при 220440 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	4000 циклы (без обслуживания), category В при 690 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2 6000 циклы (без обслуживания), category В при 440 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	115 мм (без расширителя)
Индикатор положения контакта	Да

[lcm] номинальная наибольшая включающая спо- собность (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	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
	42 кA (1 c) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Защитные функции расцепителя	LSI
Тип защиты	Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от короткого замыкания с малой задержкой срабатывания
Индикация аварии	Короткое замыкание
индикации аварии	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 замыка- ния 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	Откл.
	215 x ln
Логическая селективность ZCI	С
Номинальный диапазон датчика тока	400/2000 A
Макс. время отключения	25 мс
Задержка при замыкании контакта	< 70 MC
Высота	439 мм
Ширина	441 мм
Глубина	395 мм
Масса продукта	70 кг
Код совместимости	MVS16N

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

Продукт категории Green Premium
Соответствует - c 1440 - Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен
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

