Технические характеристики продукта Характеристики

MVS16N3NF2L

Авт.выкл. EasyPact MVS 1600A 3P 50кА эл.расц. ЕТ2І стац. с эл.приводом





Основные характеристики

EasyPact MVS EasyPact MVS16N MVS16N
MVS16N
MVS16N
Автоматический выключатель
Распределение
3P
3P 3d
Переменный ток
N
Да в соответствии с IEC 60947-2
Category B
ET2I
Электронный
1600 A

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц	
Способ управления	С электродвигательным взводом	
Исполнение выключателя	Стационарный	3
Монтажная опора	Нижняя панель Рейка	
Тип присоединения	Горизонт. Вертикальный	
Местоположение подключения	Сзади	
[ln] номинальный ток	1600 A (40 °C)	

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое 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	1600 A
Отключающая способность	50 кА (lcu) в 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcs] номинальная рабочая отключающая способность	50 кА (Ics) в 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 износостойкость	6000 циклы (без обслуживания), category В в 440 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2 4000 циклы (без обслуживания), category В в 690 V переменный ток 50/60 Гц, в соответствии с IEC 60947-2
Межполюсный шаг	115 мм (без расширителя)
Индикатор положения контакта	Да
[lcm] номинальная включающая способность (на к.з.)	105 кА (Icm) в 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[lcw] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	50 кА (1 с) в 220440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 42 кА (1 с) в 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 25 кА (3 с) в 440/690 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
Защитные функции блока управления	LI
Типы реализуемых защит	Мгновенная защита от короткого замыкания Защита от перегрузки (с длительной выдержкой времени)
Индикация аварии	Перегрузка Короткое замыкание Внутренний сбой
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания Ir	9 регулируем. настроек
[lr] уставка тока срабатывания защиты от перегрузки	0,41 x ln
Тип регулировки выдержки времени срабатывания при перегрузке	9 регулируем. настроек
[Tr] регулируемая уставка времени защиты от перегрузки	0.524 c (6 x lr)
Тепловая память	20 минут до и после срабатывания
Диапазон уставок мгновенной защиты типа li	9 регулируем. настроек
Уставка тока мгновенного срабатывания	1,510 x lr
Логическая селективность ZCI	С
Номинальный диапазон датчика тока	400/2000 A
Максимальное время срабатывания	25 мс
Максимальное время отключения	< 70 MC
Высота	352 мм
Ширина	422 мм
Глубина	297 мм
Масса продукта	40 кг

Условия эксплуатации

IEC 60947-2
CCC GOST IEC CCS

Степень защиты ІР	IP40
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура окружающей среды	-570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C (Без расцепителя) -2585 °C (С расцепителем)
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1440 - Декларация о соответствии Schneider Electric
	☑Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
	☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно
	☑Информация о конце срока службы
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки