Технические характеристики продукта Характеристики

MVS25N3NW0D

Выкл.-разъед. EasyPact MVS 2500A 3P 50кA выдв. с эл.приводом





Основные характеристики

Семейство продуктов	EasyPact MVS
Диапазон	EasyPact
Наименование продук- та	MVS25NA
Краткое имя устрой- ства	MVS25NA
Тип изделия или ком- понента	Выключатель-разъединитель
Область применения	Распределение
Описание полюсов	3P
Тип сети	Переменный ток
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	AC-23A

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Тип управления	С электродвигательным взводом
Способ крепления	Выдвижной
Монтажная опора	Рейка Нижняя панель
Тип присоединения	Вертикальный Горизонт.
Местоположение подключения	Задний
[lcw] номинальный рабочий ток	2500 A (AC-23A) при 690 V переменный ток 50/60 Гц
Стандартное применение	Непрерывная
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	12 test1 в соответствии с IEC 60947-3
[lcw] Допустимый сквозной ток короткого замыкания	(3 с) при -570 °C в соответствии с IEC 60947-3 (1 с) при -570 °C в соответствии с IEC 60947-3
[lcm] номинальная наибольшая включающая спо- собность (на к.з.)	105 кА переменный ток 50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Да
Механическая износостойкость	10000 циклы (без обслуживания) в соответствии с IEC 60947-3 20000 циклы (с обслуживанием) в соответствии с IEC 60947-3
Электрическая прочность	5000000 циклы (без обслуживания) (AC-23A) при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3 2500000 cycles (без обслуживания) (AC-23A) при 690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-3
Шаг соединения	115 мм (без расширителя)
Высота	439 мм
Ширина	441 мм
Глубина	395 мм
Масса продукта	90 кг
Код совместимости	MVS25NA

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений 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.

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-3
Сертификация	GOST
	CCC
	CCS
	IEC
Степень защиты ІР	IP40
Степень загрязнения	4 в соответствии с IEC 60664-1
Рабочая температура	-570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C (Без расцепителя)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1218 - 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 entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

