Технические характеристики продукта Характеристики

LV510425

Выключатель-разъеденитель EasyPact CVS 100NA 3P 100A





Основные характеристики

| Conobible Adparticphornia | | |
|--|--|--|
| Серия продукта | Easypact CVS100250 | |
| Серия | EasyPact | |
| Наименование продукта | EasyPact CVS | |
| Краткое название устройства | CVS100NA | |
| Тип продукта | Выключатель-разъединитель | |
| Область применения | Распределение | |
| Описание полюсов | 3P | |
| Тип сети | Переменный ток | |
| [le] номинальный рабочий ток | AC-22A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 440 V AC-23A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-23A: 100 A переменный ток 50/60 Гц 440 V | |
| [lth] условный тепловой ток на открытом воздухе | 100 A в 50 °C | |
| [lcm] номинальная включающая способность (на к.з.) | 75 кА с вышестоящим автоматическим выключателем для защиты 2,6 кА автономный выключатель-разъединитель | |
| Код отключающей способности | NA | |
| Соответствие требованиям по изоляции | Да в соответствии с EN 60947-3 Да в соответствии с IEC 60947-3 | |
| Категория применения | AC-22A AC-23A | |
| Защита от замыкания на землю | Без | |
| | | |

Дополнительные характеристики

| Частота сети | 50/60 Гц | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Тип привода | Тумблер | |
| Исполнение выключателя | Стационарный | |
| Монтажная опора | Задняя монтажная панель | |

| Присоединение с верхней стороны | Передний |
|--|--|
| Соединение с нижней стороны | Передний |
| [lcw] номинальный кратковременно допустимый ток | 0,69 кА в течение 20 с в соответствии с IEC 60947-3 1,8 кА в течение 1 с в соответствии с IEC 60947-3 1,8 кА в течение 3 с в соответствии с IEC 60947-3 |
| Индикатор положения контакта | Да |
| Видимый разрыв | Нет |
| Механическая износостойкость | 30000 циклы в соответствии с IEC 60947-3 |
| Электрическая износостойкость | AC-22A: 8000 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 AC-23A: 8000 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-3 |
| Шаг соединения | 35 мм |
| Высота | 161 мм |
| Ширина | 105 мм |
| Глубина | 86 мм |
| Bec | 2,05 кг |

Условия эксплуатации

| IEC 60947-3 |
|--------------------------------|
| EN 60947-3 |
| ГОСТ |
| МЭК |
| Класс II |
| |
| 3 в соответствии с IEC 60664-1 |
| -2570 °C |
| -5085 °C |
| |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция | |
|---|--|--|
| Регламент REACh | Декларация REACh | |
| Директива EC RoHS | Соответствует Декларация EC RoHS | |
| Не содержит ртути | Да | |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да | |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения | |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта | |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы | |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации с правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. | |

Гарантия на оборудование

| | 1 21 1 | |
|----------|--------|---|
| Гарантия | | 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 |

LV510425 ############:

LV429629



3# ########## NSX100NA

###-## 1

####### #####: ####### ##### ##### | #### #####: 01 ###### 2018