

Технические характеристики продукта

Характеристики

LV480856

Выкл.-разъед.-предохр-ль ISFL250 (прямое крепл.на шину 185мм винты M12)



Основные характеристики

Серия	FuPact
Наименование продукта	FuPact ISFL
Тип продукта	Разъединитель с предохранителем
Область применения	Защита
Внешняя сигнальная лампа (опция)	Контроль предохранителей

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	1 3P переключаемый
Описание защищенных полюсов	1 3f
Тип предохранителя	DIN
Размер предохранителя	NH1
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Тип привода	Ручка держателей предохранителей
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Монтажная опора	Шины
Исполнение выключателя	Вертикальный
Место монтажа	Один над другим
[Ie] номинальный рабочий ток	AC-21B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-21B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-21B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-21B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-21B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 660/690 V AC-22B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-22B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-22B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-23B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V AC-23B: 250 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A (40 °C) рассеивание мощности на предохранителе: 23 Вт вертикальный 188 A (70 °C) вертикальный 200 A (65 °C) вертикальный 213 A (60 °C) вертикальный 225 A (55 °C) вертикальный 238 A (50 °C) вертикальный 250 A (45 °C) вертикальный

[I _{th}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	250 А в 40 °С, рассеивание мощности на предохранителе: 23 Вт вертикальный
Стандартное применение	Бесперебойное
[U _i] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-3
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ в соответствии с IEC 947-3
[U _e] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 50/60 Гц 800 В переменный ток 50/60 Гц AC-20
[I _m] номинальная включающая и отключающая способность	I _{cn} 100 А в 690 В I _{cm} 250 А в 415 В I _{cm} 250 А в 500 В I _{cm} 250 А в 690 В I _{cn} 120 А в 415 В I _{cn} 120 А в 500 В
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Нет
Видимый разрыв	Да
Работа контактов	Single-break

Условия эксплуатации

Механическая износостойкость	1600 циклы
Электрическая износостойкость	AC-21B: 200 циклы 690 В переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 200 циклы 500 В переменный ток 50/60 Гц AC-23B: 200 циклы 415 В переменный ток 50/60 Гц
Класс защиты от поражения электрическим током	Лицевая панель класса II
Конструкция	Vertical design
Connections terminals	Direct connection and screw connection
Соединения – клеммы	Винтовое соединение верхние M12 250 А Прямое подключение со стороны источника питания 250 А 185 мм
Момент затяжки	40 N.m
Высота	672 мм
Ширина	100 мм
Глубина	123 мм
Стандарты	EN/IEC 60947-1 МЭК 60269-2-1 EN/IEC 60947-3
Сертификаты	CCC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Рабочая температура	-25...70 °С
Температура окружающей среды при хранении	-50...85 °С

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

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
