Технические характеристики продукта Характеристики

LV480852

Выкл.-разъед.-предохр-ль ISFL160 (прямое крепл. на шину 100мм винты М8)



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 3Р переключаемый
Описание защищенных полюсов	1 3f
Тип предохранителя	DIN
Размер предохранителя	NH000 NH00
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Тип привода	Ручка держателей предохранителей
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Монтажная опора	Шины
Исполнение выключателя	Вертикальный - горизонтальный
Место монтажа	Один над другим
[le] номинальный рабочий ток	АС-22В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22В: 100 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-22В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 500 V АС-23В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-23В: 160 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	160 A (40 °C) горизонт. 160 A (40 °C) вертикальный 120 A (70 °C) горизонт. 120 A (70 °C) вертикальный 128 A (65 °C) горизонт. 128 A (65 °C) вертикальный 136 A (60 °C) горизонт. 136 A (60 °C) вертикальный 144 A (55 °C) горизонт.

	144 A (55 °C) вертикальный 152 A (50 °C) горизонт. 152 A (50 °C) вертикальный 160 A (45 °C) горизонт. 160 A (45 °C) вертикальный
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	160 A в 40 °C, рассеивание мощности на предохранителе: 12 Втвертикальный - горизонтальный
Стандартное применение	Бесперебойное
[Ui] номинальное напряжение изоляции	800 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц 800 V переменный ток 50/60 Гц АС-20
[lm] номинальная включающая и отключающая способность	Icm 210 A в 415 V в соответствии с EN/IEC 60947-3 Icm 210 A в 500 V Icm 210 A в 690 V Icn 100 A в 415 V Icn 100 A в 500 V Icn 100 A в 690 V
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с IEC EN 60947-3
Индикатор положения контакта	Нет
Видимый разрыв	Да
Работа контактов	Single-break

Условия эксплуатации Механическая износостойко

1600 циклы
AC-21B: 200 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 200 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц AC-23B: 200 циклы 415 V
Лицевая панель класса II
Vertical design
Direct connection and screw connection
Винтовое соединение верхние М8 160 А Прямое подключение со стороны источника питания 160 А 100 мм
14 N.m
405 мм
50 мм
123 мм
EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-1 MЭК 60269-2-1
CCC
IP20 в соответствии с IEC 60529
IK07 в соответствии с EN 50102
3 в соответствии с IEC 60947
-2570 °C
-5085 °C

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия 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