Технические характеристики продукта Характеристики

LV480864

Выкл.-разъед.-предохр-ль ISFL400 с устройст.контрол. состоян.предохр-ля



Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	1 3Р переключаемый	
Описание защищенных полюсов	1 3f	
Тип предохранителя	DIN	
Размер предохранителя	NH2	
Тип сети	Постоянный 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	
[le] номинальный рабочий ток	АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 500 V АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 500 V АС-21В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 660/690 V АС-22В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-22В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V АС-22В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 440/480 V АС-22В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 500 V АС-23В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-23В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 220/240 V АС-23В: 400 А переменный ток 50/60 Гц 380/415 V	
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	400 A (40 °C) рассеивание мощности на предохранителе: 34 Вт 300 A (70 °C) вертикальный 320 A (65 °C) вертикальный 340 A (60 °C) вертикальный 360 A (55 °C) вертикальный 360 A (50 °C) вертикальный 400 A (45 °C) вертикальный	

[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	400 A в 40 °C, рассеивание мощности на предохранителе: 34 Втвертикальный
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	12 кВ в соответствии с IEC 947-3
[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	Icn 100 A B 690 V Icm 250 A B 415 V Icm 250 A B 500 V Icm 250 A B 690 V Icn 120 A B 415 V Icn 120 A B 500 V
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Индикатор положения контакта	Нет
Видимый разрыв	Да
Работа контактов	Single-break

Условия эксплуатации

Механическая износостойкость	1000 циклы
Электрическая износостойкость	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 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 400 A Прямое подключение со стороны источника питания 400 A 185 мм
Момент затяжки	40 N.m
Высота	672 мм
Ширина	100 мм
Глубина	123 мм
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-3 MЭK 60269-2-1
Сертификаты	CCC
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты ІК	IK07 в соответствии с EN 50102
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-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

Гарантия на оборудование

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