



Основные характеристики

Диапазон	Fupact
Наименование изделия	Fupact ISFL
Тип устройства или его аксессуаров	Разъединитель с предохранителем
Область применения	Защита
Функции сигнализации и диагностики	Контроль предохранителей

Дополнительные характеристики

Описание полюсов	3x 1P переключаемый
Protected poles description	3x 1f
Тип предохранителя	DIN
Номинальный ток предохранителя	NH1
Тип сети	Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
Способ управления	Ручка держателей предохранителей
Возможность блокировки	Блокируется навесным замком
Исполнение выключателя	Вертикальный
Монтажная опора	Busbars
Место монтажа	Один над другим
[Icw] номинальный кратковременно допустимый 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-23B : 250 A переменный ток 50/60 Гц 380/415 V AC-22B : 250 A переменный ток 50/60 Гц 500 V AC-22B : 250 A переменный ток 50/60 Гц 440/480 V AC-23B : 250 A переменный ток 50/60 Гц 220/240 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	250 A (40 °C) рассеивание мощности на предохранителе: 23 Вт вертикальный
[Ithe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	250 A (23 °C) / рассеивание мощности на предохранителе: 27 Вт вертикальный
Стандартное применение	Бесперебойное

[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 В переменный ток 50/60 Гц в соответствии с EN 60947-3
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	12 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-3
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц 800 V переменный ток 50/60 Гц AC-20
?????????? ?????????? ? ?????????? ??????????	I _{cn} 100 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 690 V I _{cm} 210 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 690 V I _{cn} 120 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 415 V I _{cm} 120 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 500 V I _{cn} 250 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 415 V I _{cm} 250 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 500 V 250 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 415 V 250 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 500 V 200 A в соответствии с EN/IEC 60947-3 690 V
Соответствие требованиям по изоляции	Да в соответствии с EN/IEC 60947-3
Индикатор положения контакта	Нет
Видимый разрыв	Да
Работа контактов	Single-break

Условия эксплуатации

Механическая износостойкость	1400 циклы
Электрическая износостойкость	AC-23B : 200 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц разомкнуть-замкнуть в соответствии с EN/IEC 60947-3 AC-22B : 200 циклы 500 V переменный ток 50/60 Гц разомкнуть-замкнуть в соответствии с EN/IEC 60947-3 AC-21B : 200 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц разомкнуть-замкнуть в соответствии с EN/IEC 60947-3
Конструкция	Vertical design
Connections terminals	Direct connection and screw connection
Присоединения	Винтовое соединение верхние M12 250 A Прямое подключение со стороны источника питания 250 A шина 185 мм
Момент затяжки	32 N.m
Высота	672 мм
Ширина	100 мм
Глубина	190 мм
Стандарты	МЭК 60269-2-1 IEC 60947-1
Сертификация продукта	CE EAC
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---