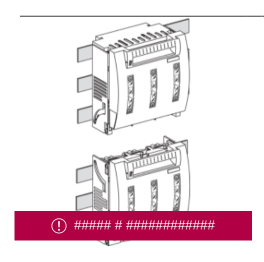
## Технические характеристики продукта Характеристики

## 49821

# Выключатель-разъеденитель-предохранитель ISFT 3П 3 F DIN NH 400 A



#### Основные характеристики

		>
Серия продукта	ISFT250630	TE Z
Серия	FuPact	NT ST
Наименование продукта	Fupact ISFT	
Краткое название устройства	ISFT400	
Тип продукта	Разъединитель с предохранителем	
Область применения	Распределение Защита, мониторинг и управление оборудованием	33 HPIX

### Дополнительные характеристики

дополнительные характериот	¥11.V1	
Описание полюсов	3P	
Описание защищенных полюсов	3f	
Тип предохранителя	DIN	
Размер предохранителя	NH2	
Тип сети	Постоянный ток	
	Переменный ток	
Частота сети	50/60 Гц	
Тип привода	Ручка держателей предохранителей	
[lth] условный тепловой ток на	280 A ( 70 °C ) горизонт.	
открытом воздухе	280 A ( 70 °C ) вертикальный	
	300 A ( 65 °C ) горизонт.	
	300 A ( 65 °C ) вертикальный	
	320 A ( 60 °C ) горизонт.	
	320 A ( 60 °C ) вертикальный	
	340 A ( 55 °C ) горизонт.	
	340 A ( 55 °C ) вертикальный	
	360 A ( 50 °C ) горизонт.	
	360 A ( 50 °C ) вертикальный	
	380 A ( 45 °C ) горизонт.	
	380 A ( 45 °C ) вертикальный	
	400 A ( 40 °C ) рассеивание мощности на предохранителе: 34 Вт	
	400 A ( 40 °C ) горизонт.	
	400 A ( 40 °C ) вертикальный	
[lthe] условный тепловой ток в закрытом корпусе	400 A в 40 °C, рассеивание мощности на предохранителе: 34 Вт	
Стандартное применение	Бесперебойное	
[Ui] номинальное напряжение	800 В переменный ток 50/60 Гц	
изоляции	800 В постоянный ток	

[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[Ue] номинальное рабочее напряжение	440 V постоянный ток 690 V переменный ток 50/60 Гц 800 V переменный ток 50/60 Гц АС-20 800 V постоянный ток DC-20
[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 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 DC-21В: 400 А постоянный ток 125 V 1 полюс DC-21В: 400 А постоянный ток 220 V 1 полюс DC-21В: 400 А постоянный ток 440 V 2 полюса последовательно
[lm] номинальная включающая и отключающая способность	Icm 105 kA B 500 V Icm 105 kA B 690 V Icn 50 kA B 500 V Icn 50 kA B 690 V Icm 105 kA B 415 V Icn 50 kA B 415 V
Соответствие требованиям по изоляции	Да
Видимый разрыв	Да
Работа контактов	Single-break
Механическая износостойкость	1000 циклы
Электрическая износостойкость	AC-21B: 200 циклы 690 V переменный ток 50/60 Гц AC-22B: 200 циклы 415 V переменный ток 50/60 Гц
Возможность блокировки	3 навесных замка
Монтажная опора	Шины
Монтажная опора	Шины
Место монтажа	В ряд
Конструкция	Horizontal design
Connections terminals	Hook-on
Соединения – клеммы	Навесной 400 А 100 мм

#### Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Высота	271 мм
Ширина	210 мм
Глубина	127 мм
Стандарты	EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-1 MЭK 60269-2-1
Сертификаты	KEMA-KEUR
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

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
	Декларация EC RoHS

## 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