

Устройство защиты от дугового пробоя УЗДП с автоматическим выключателем PROXIMA EKF



Уникальное устройство защиты от дугового пробоя УЗДП линейки PROXIMA, совмещенное с автоматическим выключателем, максимально снизит риски возгорания под воздействием токов дугового замыкания, обнаруживая и ограничивая ток дуги для предотвращения пожара. Также данное устройство обеспечивает защиту электросети от короткого замыкания и перегрузки. УЗДП PROXIMA производится в исполнении 1P+N.



C 16

Подключение питания осуществляется сверху



Индикатор состояния УЗДП



Встроенная защита от аварийных сверхтоков короткого замыкания и токов перегрузки



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом



Отверстия для крепления U-образной шины типа FORK

Изображение	Наименование Номинальный ток, А		Масса нетто, кг	Артикул
	УЗДП 1Р+N 16A (С) 6 кА PROXIMA EKF	16	0,212	afdd-2-16C-pro
	УЗДП 1P+N 20A [C] 6 кА PROXIMA EKF	20		afdd-2-20C-pro
	УЗДП 1P+N 25A [C] 6 кА PROXIMA EKF	25		afdd-2-25C-pro
	УЗДП 1P+N 32A (C) 6 кА PROXIMA ЕКFц	32		afdd-2-32C-pro
	УЗДП 1Р+N 40A (С) 6кА PROXIMA EKF	40		afdd-2-40C-pro
	УЗДП 1Р+N 50A [С] 6кA PROXIMA EKF	50		afdd-2-50C-pro
	УЗДП 1P+N 63A [C] 6кA PROXIMA EKF	63		afdd-2-63C-pro

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства защиты от дугового пробоя УЗДП PROXIMA ЕКF применяются в административных и жилых сооружениях:

- предупреждение пожара за счет обнаружения и ограничения тока дуги;
- снижение риска возгорания под воздействием токов дугового замыкания;
- проведение тока в нормальном режиме;
- оперативное управление участками электрических цепей;
- защита от токов перегрузки и короткого замыкания;
- в качестве основного элемента системы конечного распределения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Номинальное напряжение U _e , В	230
Частота f _n , Гц	50
Число полюсов	1P+N
Номинальный ток I _n , А	16-63
Расположение нейтрального полюса	С левой стороны
Тип характеристики отключения	В, С (опционально)
Степень защиты	IP20
Номинальная наибольшая отключающая способность I _{cn} , A	6000
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение U _{imp} , В	4000
Механическая износостойкость, циклов В-О	4000
Коммутационная износостойкость, циклов В-О	4000
Класс токоограничения	3
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +50
Сечение подключаемого проводника, мм²	1–25
Момент затяжки винтов, не более H-м	2,5

Особенности эксплуатации и монтажа

1. Присоединение

Проводник			Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN, FORK
12 mm	12 MM	12 MMM	

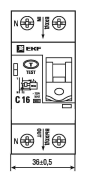
Монтаж и пуск устройства в эксплуатацию должен производить только квалифицированный персонал. Устройство устанавливается на DIN-рейку. Подключение устройства осуществляется сверху. Перед установкой необходимо убедиться в отсутствии внешних повреждений.

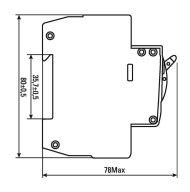
2. Схема подключения дополнительных устройств



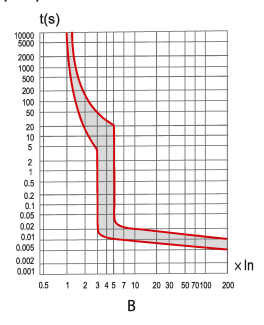
Габаритные и установочные размеры

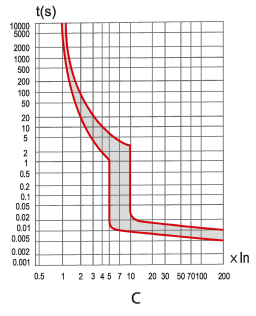
УЗДП 1P+N



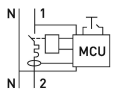


Тип характеристики отключения





Типовые схемы подключения



Типовая комплектация

Устройства защиты от дугового пробоя УЗДП с автоматическим выключателем PROXIMA EKF поставляются в индивидуальной и групповой упаковке.

Вся документация доступна по QR-коду на вкладыше / на внутренней стороне упаковки.