NXB-63S | Автоматические выключатели (P-429)



Малогабаритный автоматический выключатель NXB-63S

1. Совместимые стандарты

M9K/EN 60898-1

2. Имеющаяся сертификация

CE, EAC

3. Основные функции

Защита от перегрузки, защита от короткого замыкания и физическое отключение.

4. Технические параметры

Номинальный ток: 1 A, 2 A, 3 A, 4 A, 6 A, 10 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A, 40 A, 50 A, 63 A;

Номинальное напряжение: 220 B \sim /230 B \sim /240 B \sim (1 полюс, 1 полюс и N),

380 B \sim /400 B \sim /415 B \sim (2 \sim 4 полюса, 3 полюса и N);

Частота: 50/60 Гц;

Тип электромагнитного расцепления: В, С, D;

Количество полюсов: 1 полюс, 1 полюс и N, 2 полюса, 3 полюса, 3 полюса и N, 4 полюса;

Механический ресурс: 20 000 циклов;

Срок службы электрической части: 10 000 циклов;

Номинальная наибольшая отключающая способность (Icn): 4500 A;

Наибольшая отключающая способность (Ics): 4500 A;

Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (Uimp): 4 кВ;

Потребляемая мощность на каждом полюсе автоматического выключателя: см. таблицу 1.

Таблица 1

Номинальный ток In (A)	Максимальная потребляемая мощность на каждом полюсе (Вт)
1~10	3
16	3,5
20~25	4,5
32	6
40	7,5
50	9
63	13

5. Габаритные и присоединительные размеры



