



## Малогабаритный автоматический выключатель NXB-63S

### 1. Совместимые стандарты

МЭК/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 А, 2 А, 3 А, 4 А, 6 А, 10 А, 16 А, 20 А, 25 А, 32 А, 40 А, 50 А, 63 А;

Номинальное напряжение: 220 В~/230 В~/240 В ~ (1 полюс, 1 полюс и N),

380 В~/400 В~/415 В ~ (2 ~ 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 (I<sub>cn</sub>): 4500 А;

Наибольшая отключающая способность (I<sub>cs</sub>): 4500 А;

Выдерживаемое номинальное импульсное напряжение (U<sub>imp</sub>): 4 кВ;

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

Таблица 1

| Номинальный ток I <sub>n</sub> (А) | 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

