

Автоматические выключатели серии УКРЕМ ВА-2002



Выключатель автоматический	○
Номер серии	○
Количество полюсов	○
Характеристика отключения	○
Номинальный ток	○

Назначение

Предназначены для защиты от перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативных коммутаций электрических цепей.

Применение

Применяются в вводно-распределительных устройствах общественных и жилых объектов.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Условное обозначение

ВА - 2002 3P+N C 25A

Технические характеристики

Номинальный ток I_n , А	(1, 2, 3, 4, 5)*, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Количество полюсов	1P+N**, 3P+N
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	АС, 50Гц 220/380
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	4
Характеристика отключения	C
Номинальная отключающая способность I_{cn} , А	6000
***Электрическая износостойкость, циклов ВО	6000
Механическая износостойкость, циклов ВО	20000
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения окружающей среды	2
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	25/16**

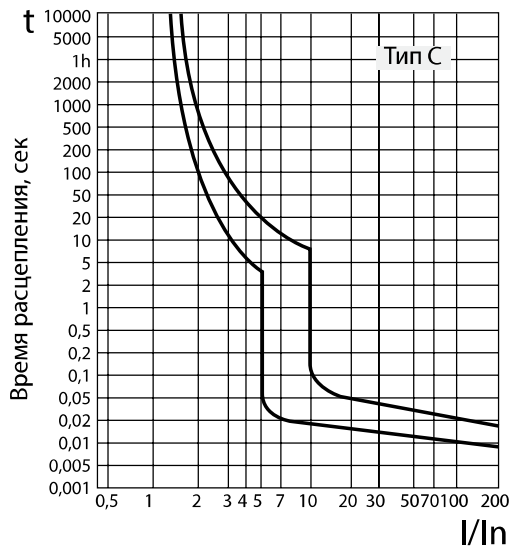
*Поставляются по предварительным заявкам.

**Однополюсное исполнение.

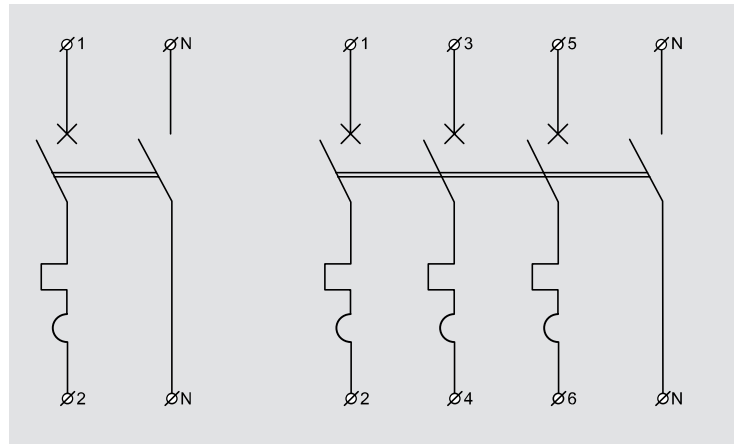
***При коммутации токов, не превышающих $0,8I_n$, при температуре $-10...+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 75%.

⊞ **Время-токовая характеристика отключения**

При температуре окружающей среды +30°C.



⊞ **Электрические схемы**



⊞ **Габаритные размеры**

