

Автоматические выключатели серии УКРЕМ ВА-2000, ВА-2001, ВА-2006



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

Назначение

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

Применение

В вводно - распределительных устройствах общественных и жилых объектов.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Условное обозначение

ВА - 200x 1P C 25A

Технические характеристики

	ВА-2000	ВА-2001	ВА-2006
Номинальный ток I_n , А	1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63		
Количество полюсов	1, 2, 3		
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	АС, 50Гц 220/380		
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500		
Номинальное импульсное напряжение $U_{имп}$, кВ	4		
Характеристика отключения	В	С	Д
Номинальная отключающая способность $I_{сн}$, А	6000 50, 63А - 4500		
*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		

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

Возможности подсоединения: провод, штыревая шина.