

Автоматические выключатели серии УКРЕМ ВА-2003



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

Назначение

Предназначены для защиты электродвигателей и другого электрооборудования с повышенными пусковыми токами от продолжительных токовых перегрузок и токов короткого замыкания, а также для оперативных коммутаций электрических цепей.

Соответствие стандартам

ДСТУ ІЕС 60898-1:2005

Условное обозначение

BA - 2003 3P D 80A

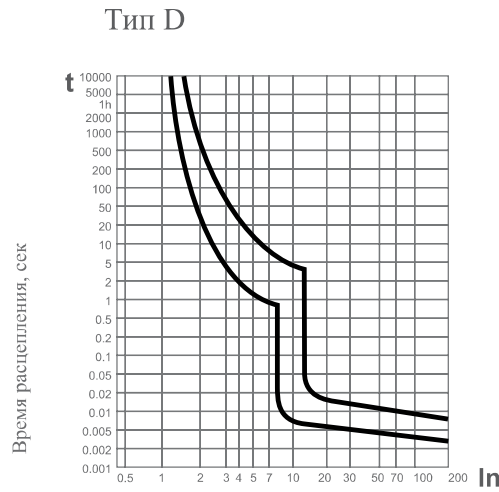
Технические характеристики

Номинальный ток I_n , А	50, 63, 80, 100
Количество полюсов	1, 3
Номинальное рабочее напряжение U_e , В AC, 50Гц	220/380
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	500
Номинальное импульсное напряжение U_{imp} , кВ	4
Характеристика отключения	D
Номинальная отключающая способность I_{cp} , А	6000
*Электрическая износостойкость, циклов ВО	10000
Механическая износостойкость, циклов ВО	20000
Степень защиты	IP20
Степень загрязнения окружающей среды	2
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35

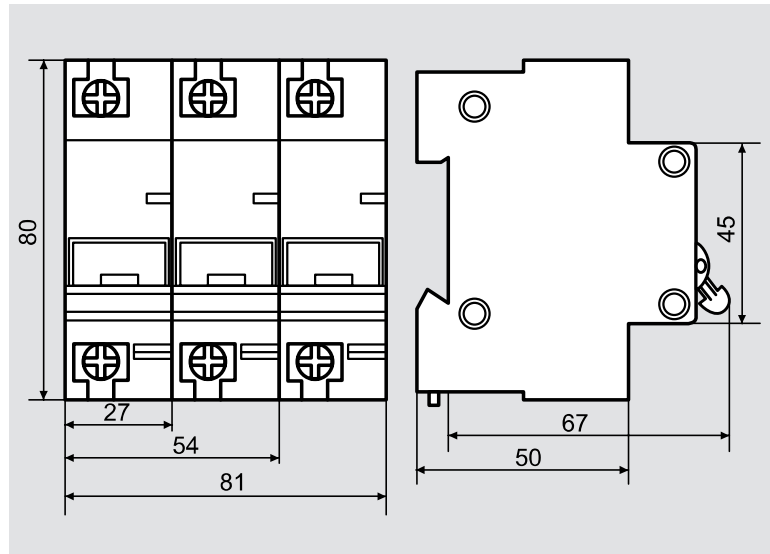
*При коммутации токов, не превышающих $0,8I_n$, при температуре $-10...+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 75%.

⊞ Время-токовая характеристика отключения

При температуре окружающей среды +30°C.



⊞ Габаритные размеры



⊞ Электрические схемы

