

## Автоматичні вимикачі серії УКРЕМ ВА-2003

Модульне обладнання



Відповідають ДСТУ EN 60898-1

### Призначення

- Проведення струму у нормальному режимі.
- Захист електрообладнання з підвищеними пусковими струмами від тривалих струмових перевантажень та коротких замикань.
- Оперативні комутації електричних кіл.

### Умовне позначення виробів

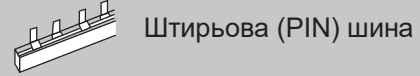
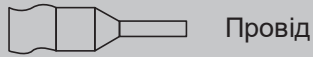
ВА-2003 ZP YA

- |                      |
|----------------------|
| Номінальний струм    |
| Кількість полюсів    |
| Серія вимикачів      |
| Вимикач автоматичний |

### Технічні характеристики

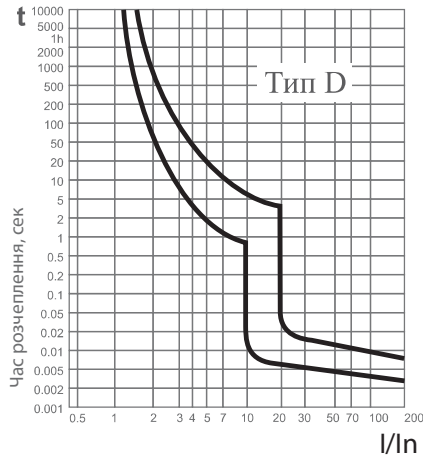
Параметр	Значення	
Номінальний струм $I_n$ , А	50, 63, 80, 100, 125	
Номінальна робоча напруга $U_e$ , В	230/400	
Номінальна частота, Гц	50	
Номінальна напруга ізоляції $U_i$ , В	500	
Номінальна імпульсна напруга $U_{imp}$ , кВ	4	
Номінальна вимикаюча здатність $I_{cn}$ , А	6000	
Характеристика вимикання	D	
Кількість полюсів	1, 3	
Зносостійкість, циклів $BO$	електрична	6000
	механічна	16000
Переріз з'єднувальних проводів, $mm^2$	4...35	
Ступінь захисту	IP20	
Ступінь забруднення оточуючого середовища	3	

Тип під'єднання

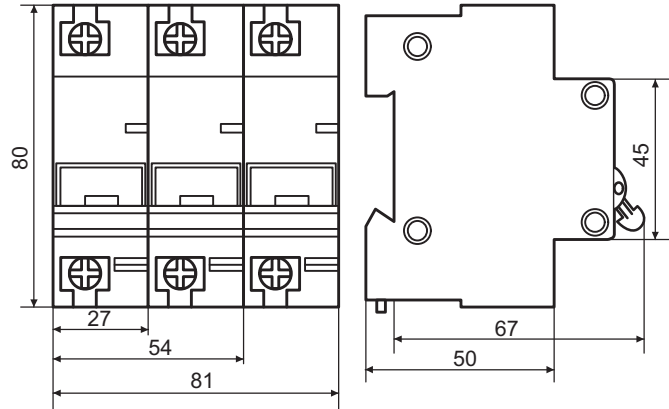


Характеристика вимикання

Температура калібрування +30°C.

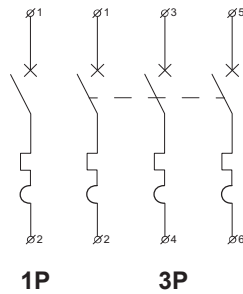


Габаритні розміри



Модульне обладнання

Електричні схеми



Інформація для замовлення

Модель	In, A	Кількість, шт		Артикул
		упак.	ящик	
ВА-2003 1P 50А	50	12	120	A0010030006
ВА-2003 1P 63А	63			A0010030007
ВА-2003 1P 80А	80			A0010030008
ВА-2003 1P 100А	100			A0010030009
ВА-2003 1P 125А	125			A0010030011
ВА-2003 3P 50А	50			4
ВА-2003 3P 63А	63	A0010030002		
ВА-2003 3P 80А	80	A0010030003		
ВА-2003 3P 100А	100	A0010030004		
ВА-2003 3P 125А	125	A0010030010		