

Автоматичні вимикачі серії УКРЕМ ВА-2003

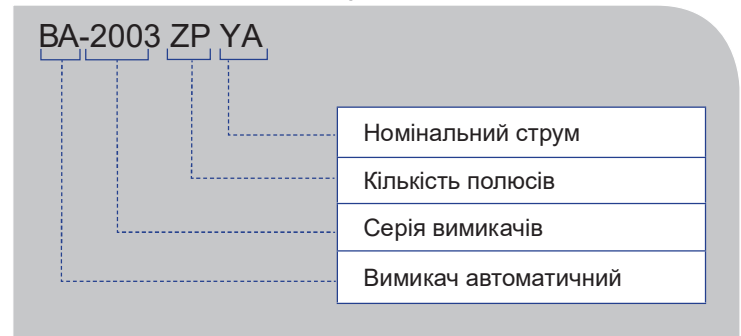


Відповідають **ДСТУ EN 60898-1**

Призначення

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

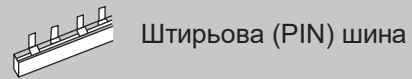
Умове позначення виробів



Технічні характеристики

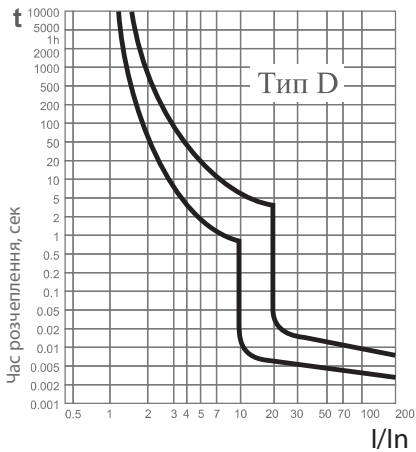
Параметр		Значення
Номінальний струм In, А		50, 63, 80, 100, 125
Номінальна робоча напруга Ue, В		230/400
Номінальна частота, Гц		50
Номінальна напруга ізоляції Ui, В		500
Номінальна імпульсна напруга Uimp, кВ		4
Номінальна вимикаюча здатність Icn, А		6000
Характеристика вимикання		D
Кількість полюсів		1, 3
Зносостійкість, циклів ВО	електрична	6000
	механічна	16000
Переріз з'єднувальних проводів, мм²		4...35
Ступінь захисту		IP20
Ступінь забруднення оточуючого середовища		3

Тип під'єднання

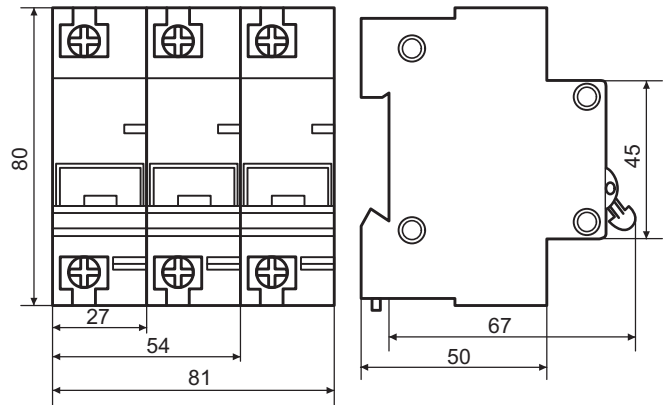


Характеристика вимикання

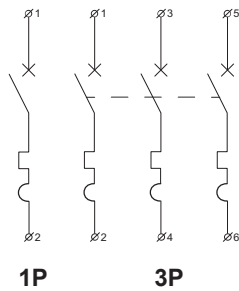
Температура калібрування +30°C.



Габаритні розміри



Електричні схеми



Інформація для замовлення

Модель	In, A	Кількість, шт		Артикул
		упак.	ящик	
ВА-2003 1P 50A	50	12	120	A0010030006
ВА-2003 1P 63A	63			A0010030007
ВА-2003 1P 80A	80			A0010030008
ВА-2003 1P 100A	100			A0010030009
ВА-2003 1P 125A	125			A0010030011
ВА-2003 3P 50A	50	4	40	A0010030001
ВА-2003 3P 63A	63			A0010030002
ВА-2003 3P 80A	80			A0010030003
ВА-2003 3P 100A	100			A0010030004
ВА-2003 3P 125A	125			A0010030010