

KZS-1M-UNI 1p+N A C16/0.03



Особливості

Артикул	002176034
Назва	KZS-1M-UNI 1p+N A C16/0.03
Категорія	Диф.авт.вимикач
Вимикаюча здатність (кА)	6
Характеристика спрацювання	C
Номинальний струм (А)	16
Тип	A
Номинальний струм витоку (А)	0.03
Тип струму	A
Номинальна напруга (В)	240
Кількість полюсів	1+N
Номинальна частота (Hz)	50/60
Стандарт	EN/IEC 61009-1
Номинальний перетин	1...10

[Сторінка продукту](#)

Інша документація

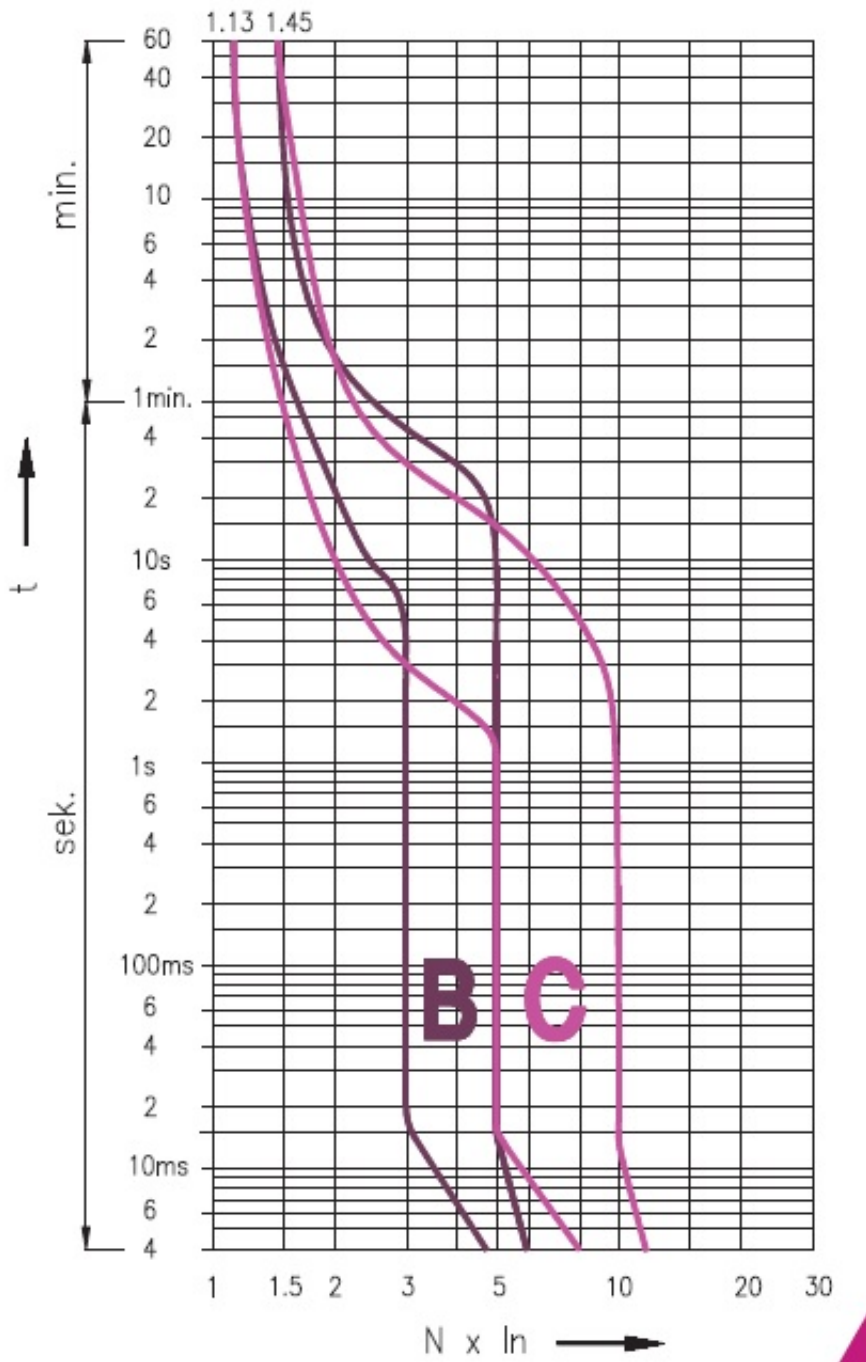


[Каталог](#)
[3D Модель](#)
[Інструкція](#)
[CE декларація](#)
[Файл Eplan](#)

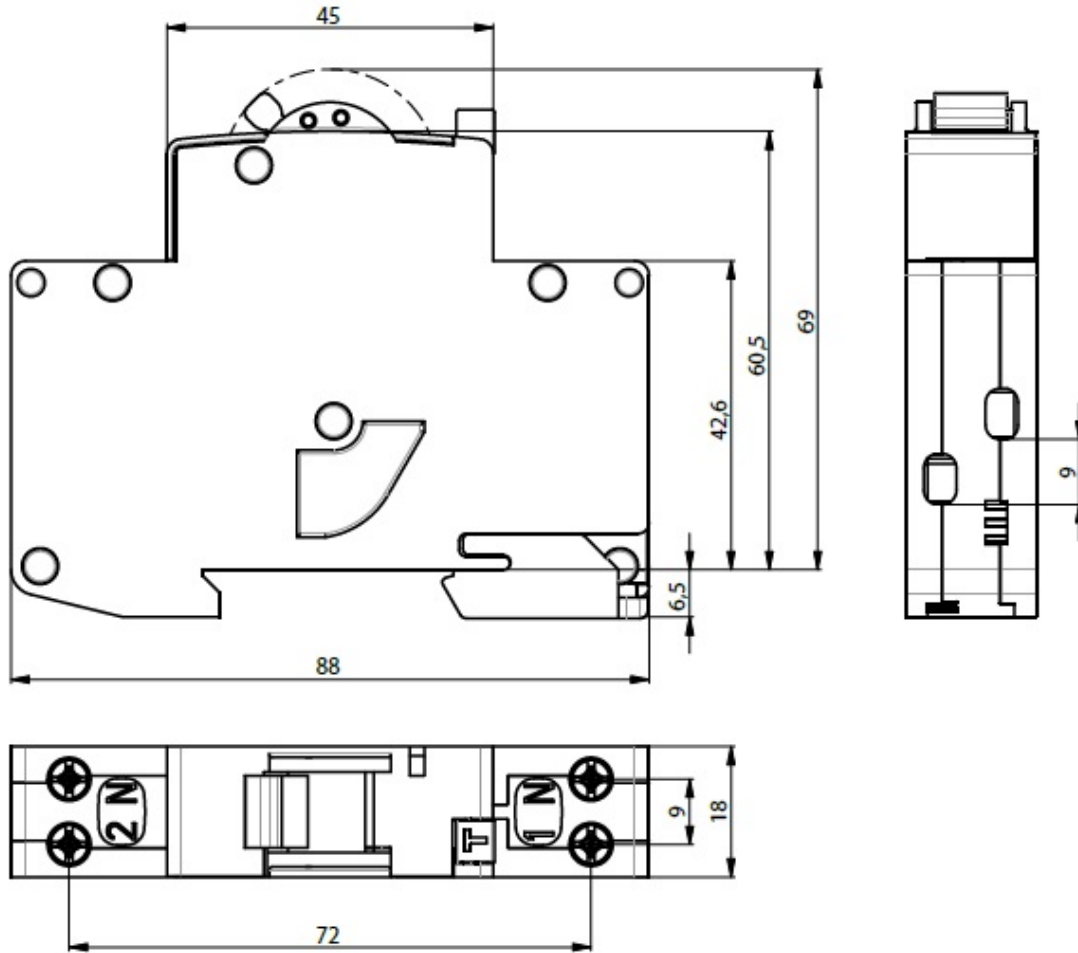
ETIM міжнародна класифікація

Класифікація	EC000905
Категорія	Дифференциальный автомат
Кількість полюсів	2
Кількість захищених полюсів	1
Номинальна напруга	240V
Номинальна напруга ізоляції U _i	250V
Номинальна імпульсна напруга	4kV
Номинальний струм	16A
Номинальний струм витоку	0,03A
Тип по струму витоку	A
Клас струмообмеження	3
Номинальна здатність відключення при короткому замиканні відповідно до EN 61009	6kA
Ном. здатність відключення при короткому замиканні відповідно до IEC 60947-2	6kA
Номинальна здатність відключення при коротк. замиканні I _{cn} відп. до EN 61009-1	6kA
Характеристика спрацьовування	C
Тип напруги	Змінний струм (AC)
Частота	50/60 Гц
З комутованим нейтральним провідником	1
З пристроєм блокування	
Категорія перенапруги	3
Ступінь забруднення	2
Температура навколишнього середовища при експлуатації з	-35...40°C
Кількість модулів	1
Глибина вбудовування	70mm
Захист від помилкового спрацьовування	
Ступінь захисту IP	IP20
Перетин підключеного однодротяного провода	1...10mm ²
Поперечний перетин багатодротового (гнучкого) провідника, що підключається	1...10mm ²

Характеристики



Креслення



Позначення / Підключення

