

ETIMAT P10-DC 2p K1



Specyfikacje

Numer katalogowy	260123101
Opis	ETIMAT P10-DC 2p K1
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwiania	K
Prąd znamionowy (A)	1
Napięcie znamionowe (V)	440
Ilość biegunów	2
Normy	IEC/EN 60898-2
Rodzaj napięcia	DC
Pojemność zacisku (mm ²)	1-25
0	

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

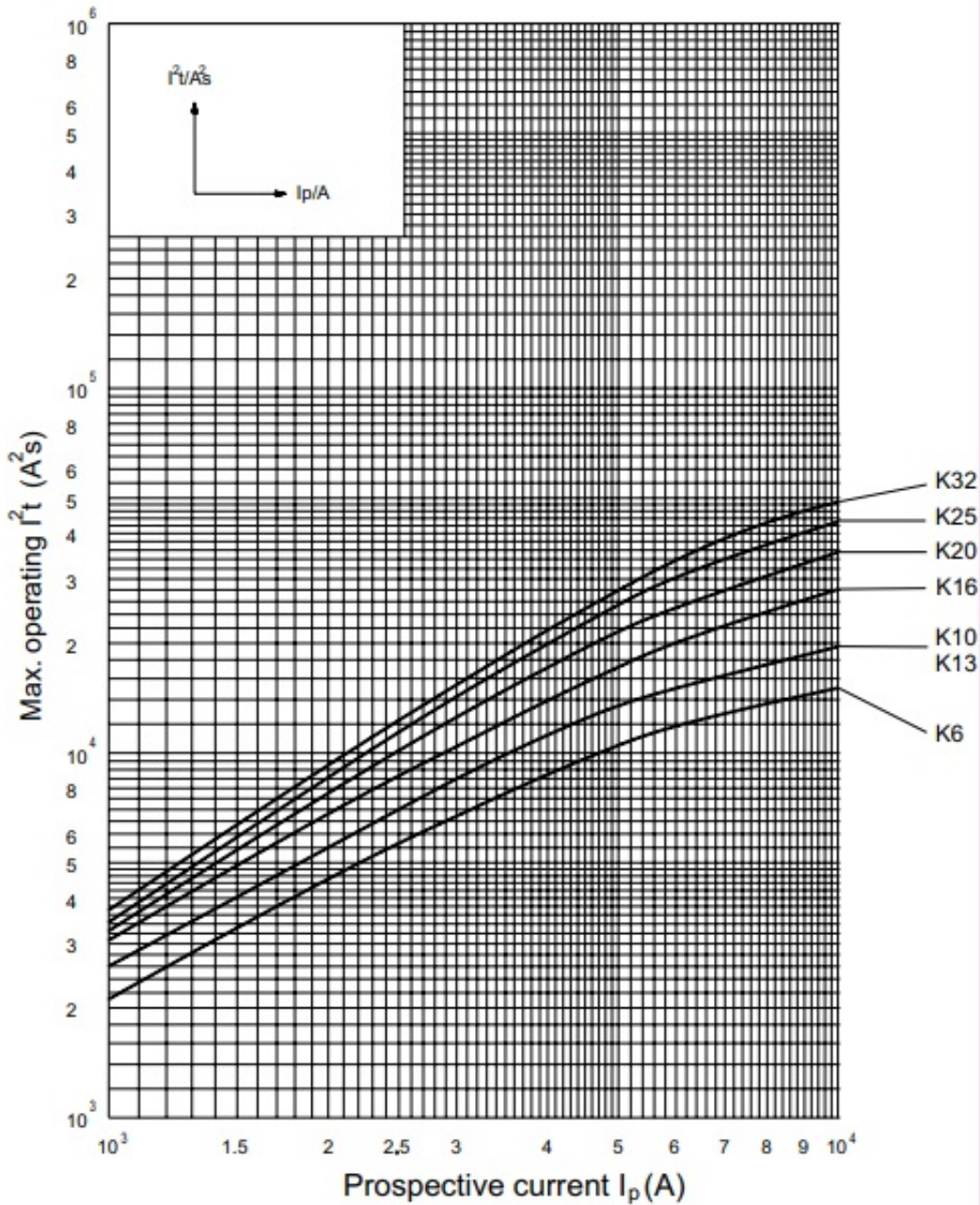
Deklaracja CE

Plik EPLAN

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

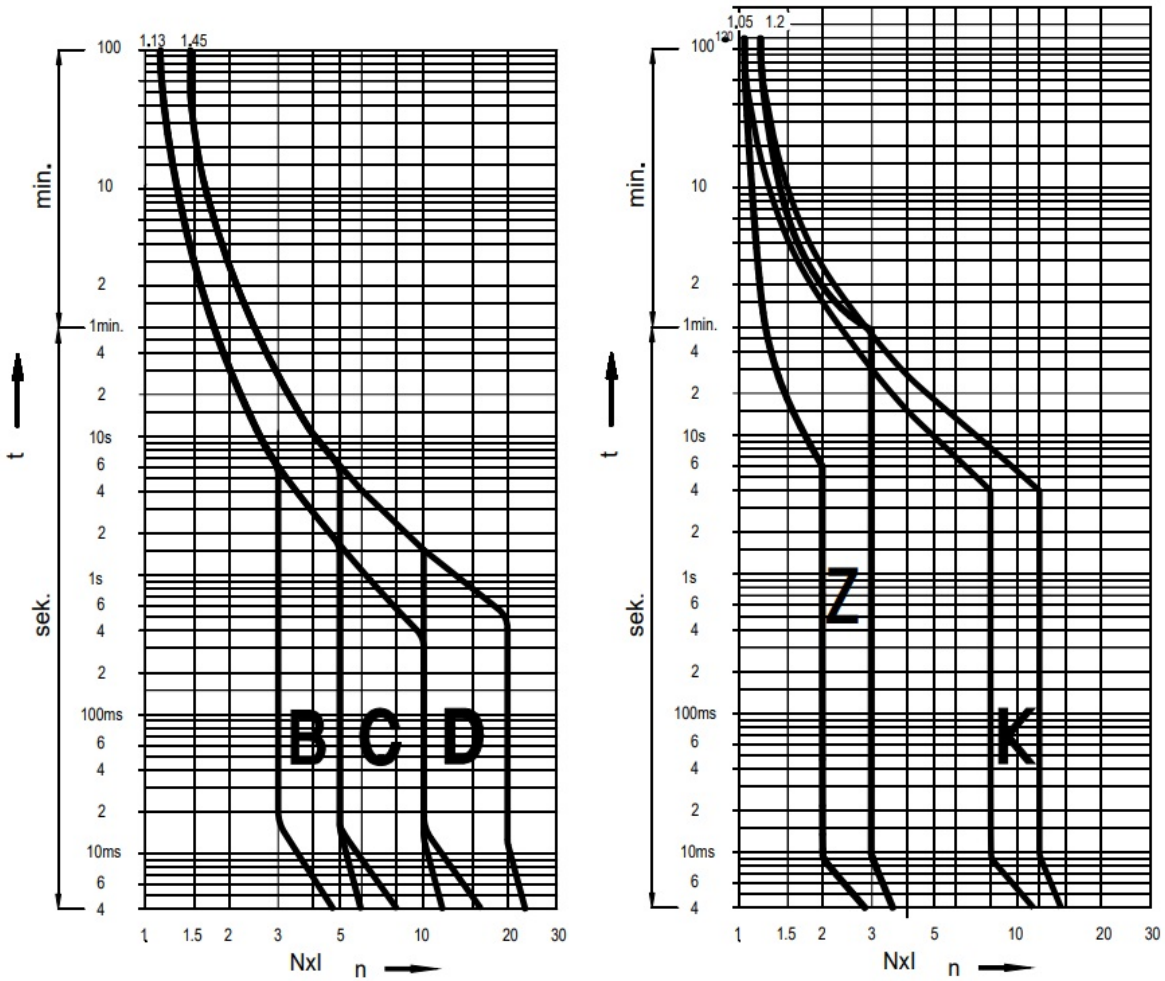
Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalań	K
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	2
Prąd znamionowy	1A
Napięcie znamionowe	220/440V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I _{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V	10kA
Rodzaj napięcia	DC
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	2
Głębokość wbudowania	69,5mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-25...55°C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1...25mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm ²

Charakterystyka prądu ograniczonego

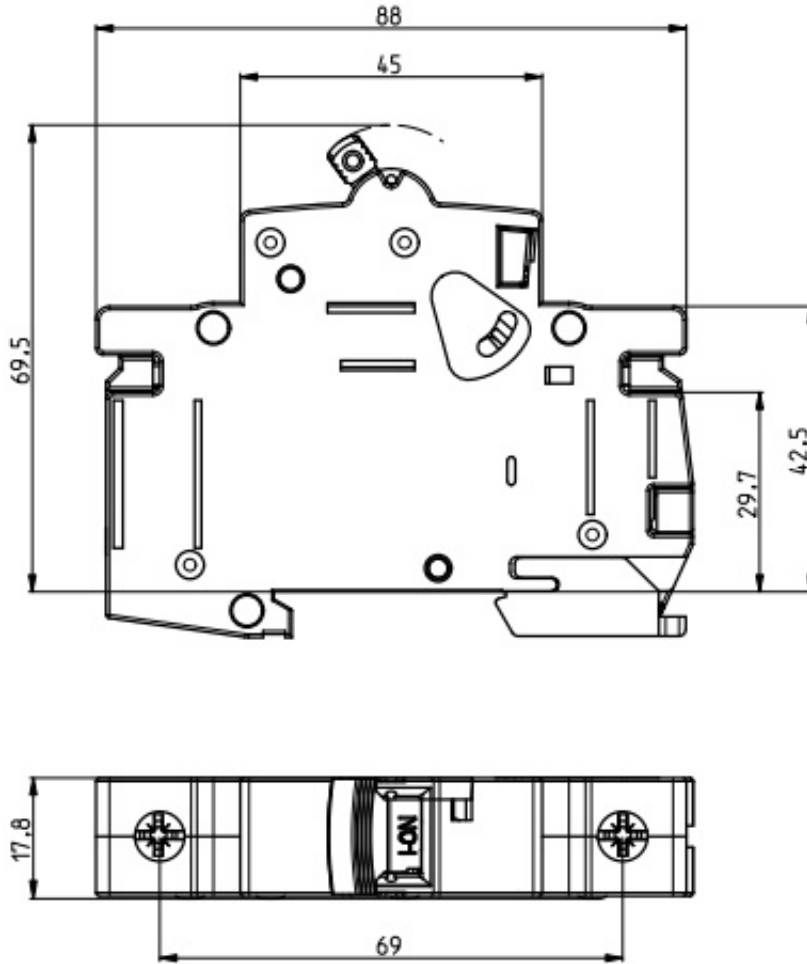


Charakterystyka

I/t characteristic at 50 and 60Hz



Rysunek wymiarowy



Symbol/Połączenie

