

ETIMAT 6 3p B16



Specyfikacje

Numer katalogowy	002115516
Opis	ETIMAT 6 3p B16
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	6
Charakterystyka wyzwiania	B
Prąd znamionowy (A)	16
Napięcie znamionowe (V)	400
Ilość biegunów	3
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Normy	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV)	6
Pojemność zacisku (mm ²)	1-25

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja

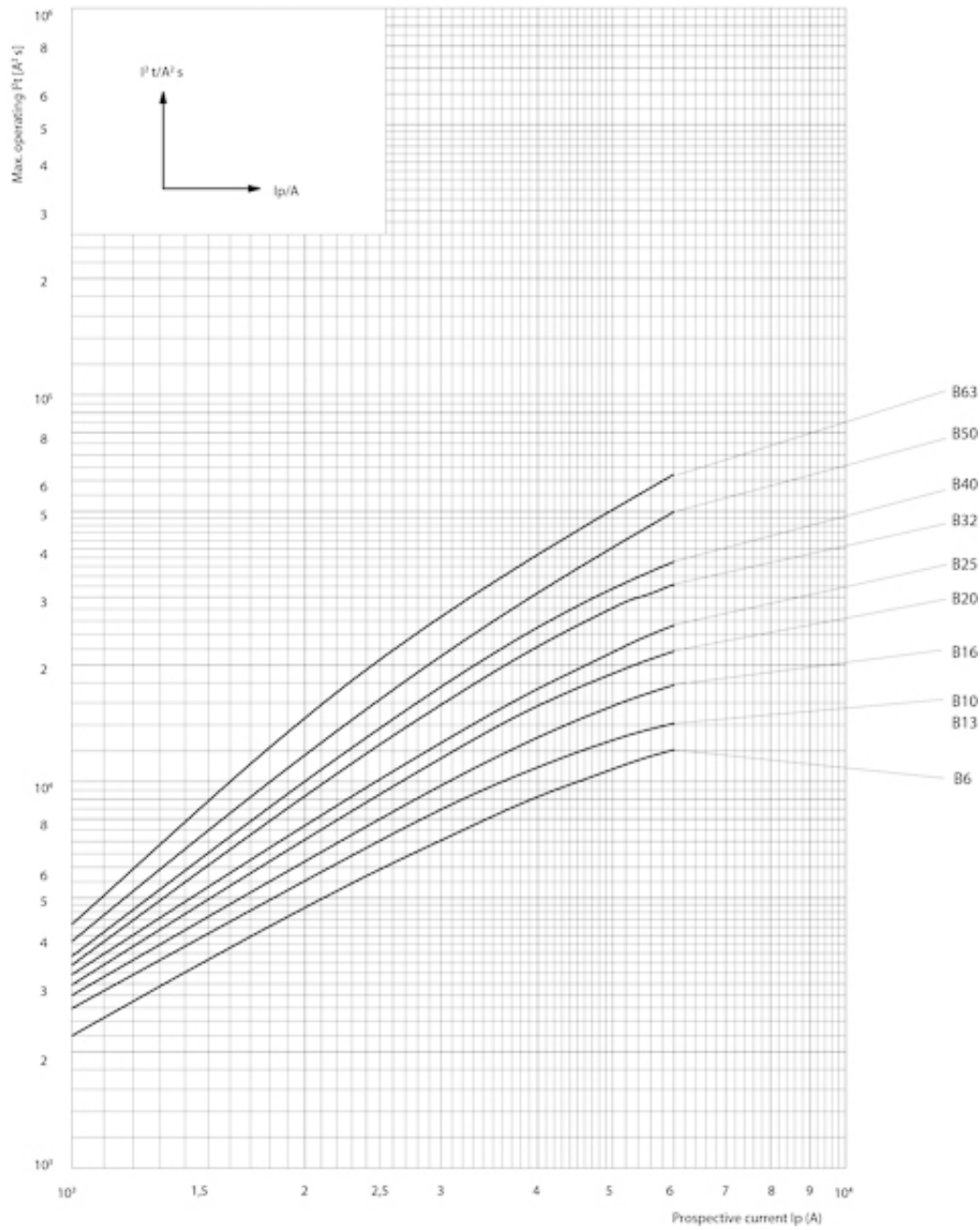


[Katalog danych technicznych](#)
[Certyfikat](#)
[Model 3D](#)
[Instrukcja obsługi](#)
[Deklaracja CE](#)
[Plik EPLAN](#)

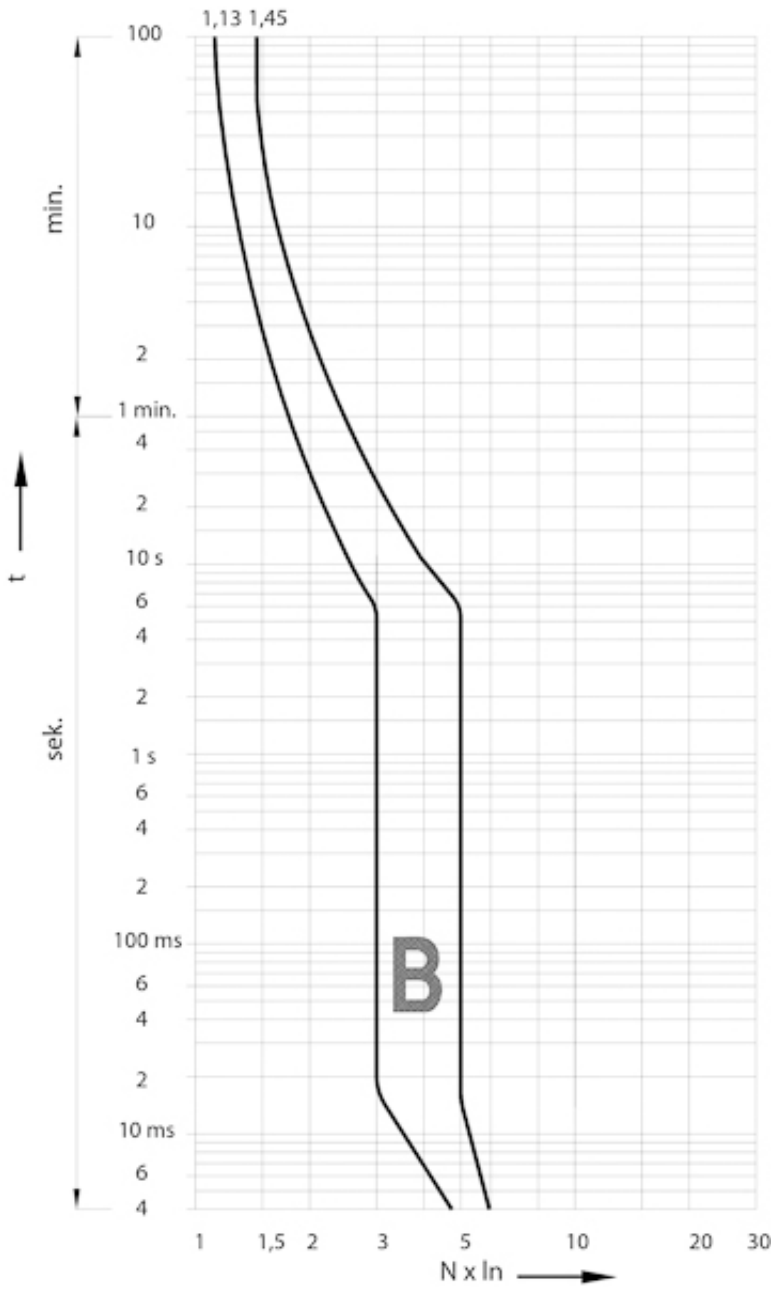
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	3
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4kV
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	6kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	6kA
Rodzaj napięcia	Inne
Rodzaj napędu	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Głębokość wbudowania	68mm
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



Rysunek wymiarowy

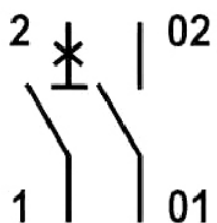


Symbol/Połączenie

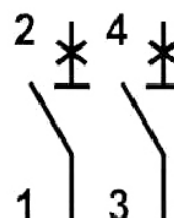
1P



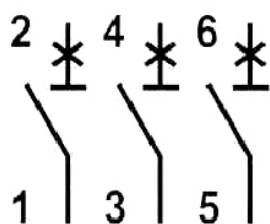
1P+N



2P



3P



3P+N

