

# ETIMAT 6 3p B16



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002115516
Opis	ETIMAT 6 3p B16
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	6
Charakterystyka wyzwalaenia	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 <sup>2</sup> )	1-25

[Strona produktu online](#)

## Inna dokumentacja

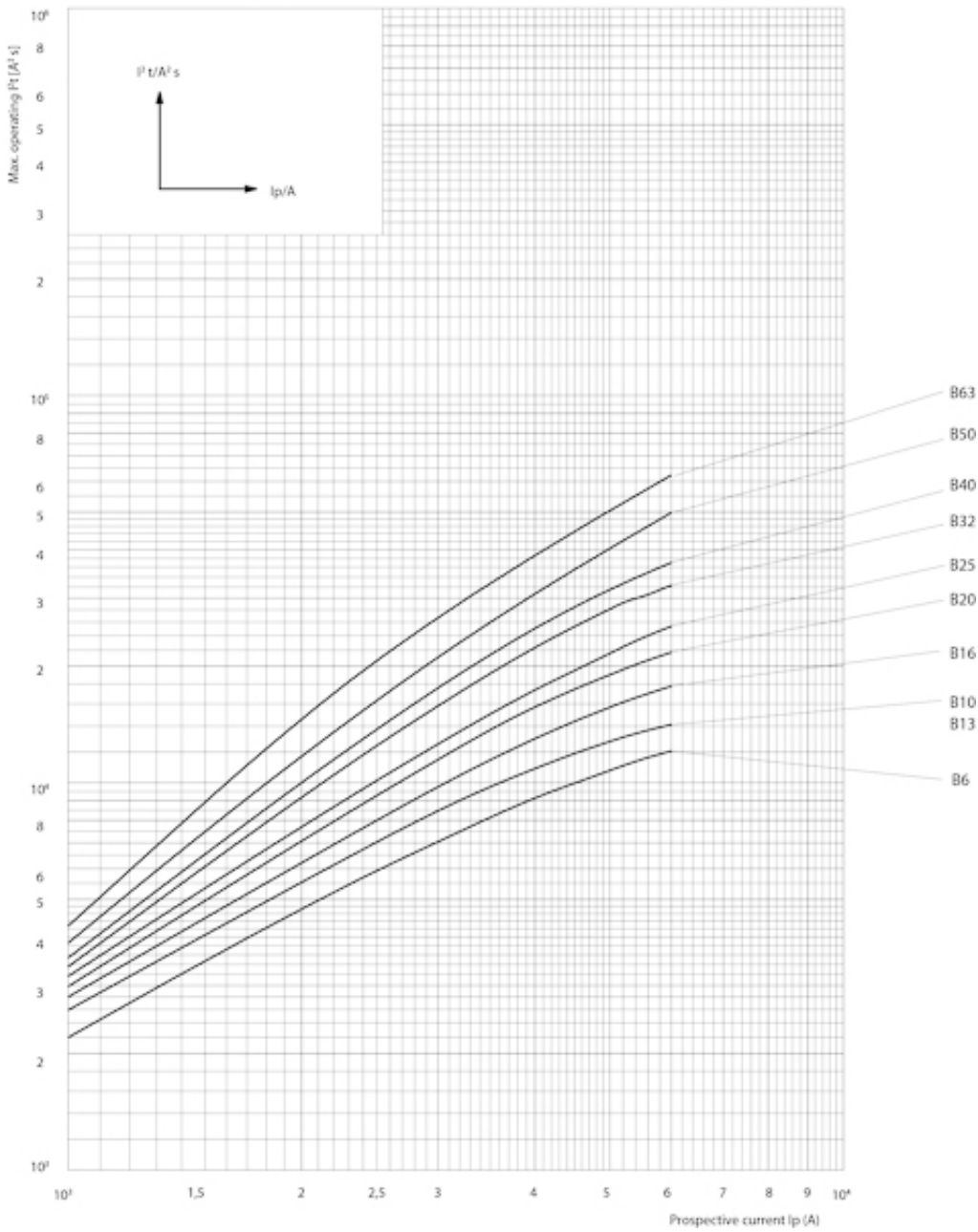


[Katalog danych technicznych](#)  
[Certyfikat](#)  
[Model 3D](#)  
[Instrukcja obsługi](#)  
[Deklaracja CE](#)  
[Plik EPLAN](#)

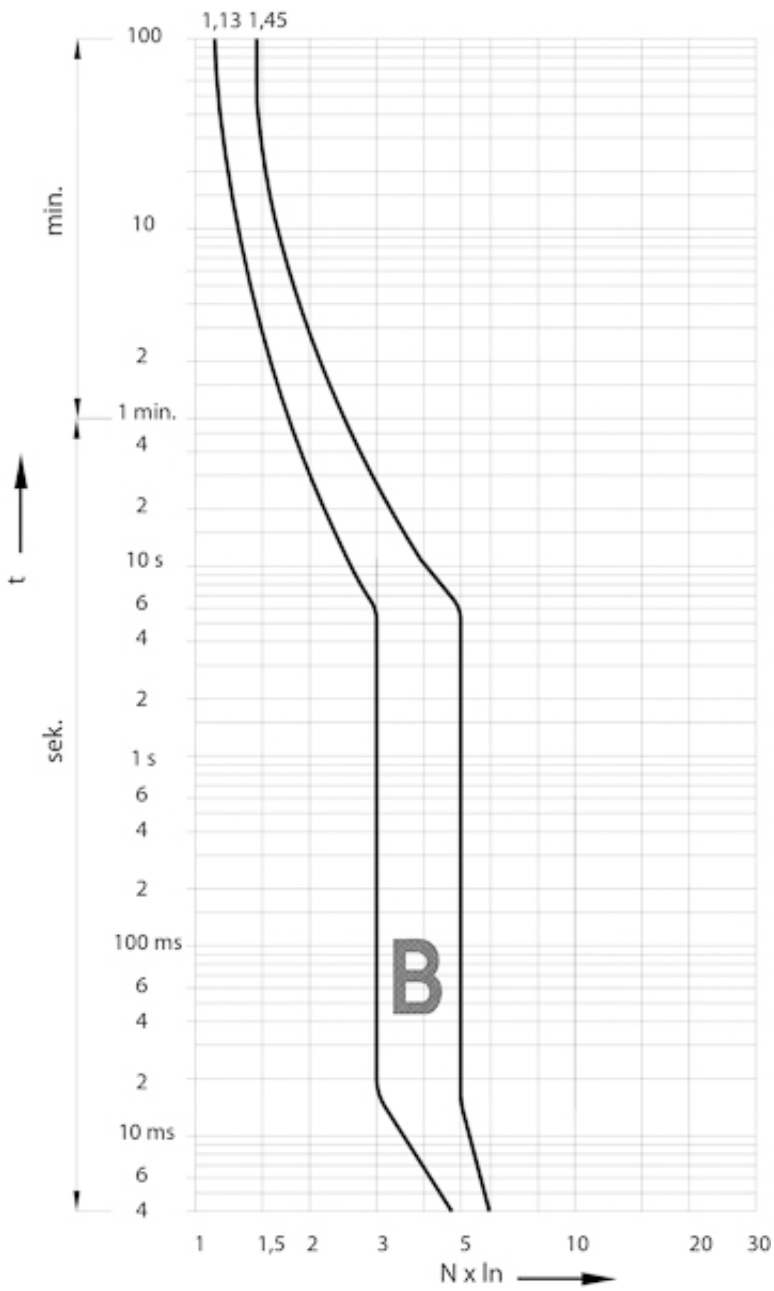
## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
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 <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm <sup>2</sup>

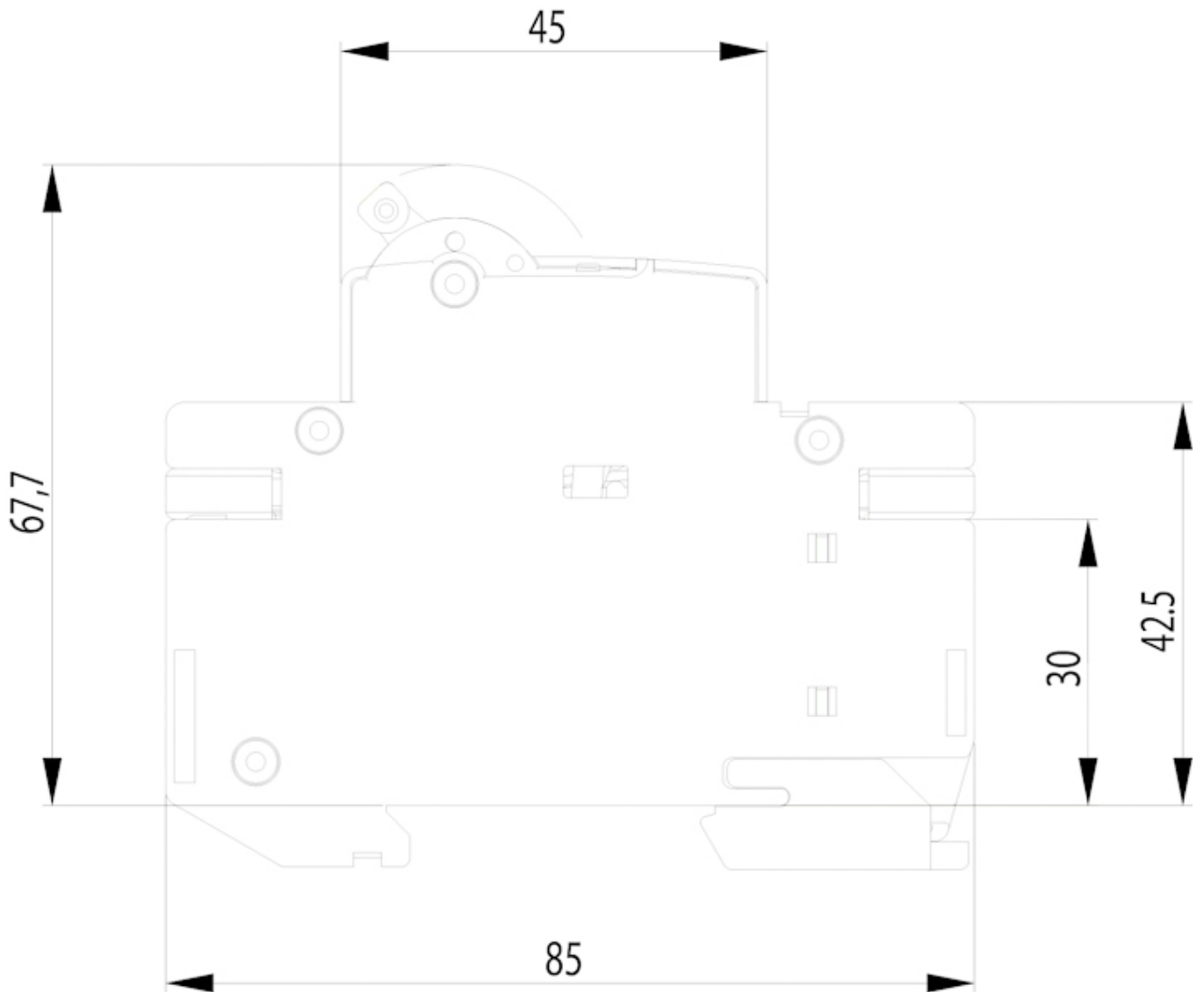
# Charakterystyka prądu ograniczonego



# Charakterystyka



## Rysunek wymiarowy

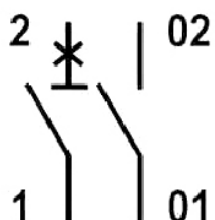


## Symbol/Połączenie

1P



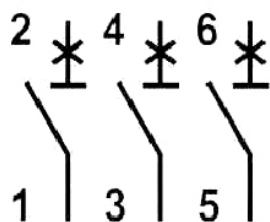
1P+N



2P



3P



3P+N

