

ETIMAT 6 1p B10



Specyfikacje

Numer katalogowy	002111514
Opis	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	6
Charakterystyka wyzwalaenia	B
Prąd znamionowy (A)	10
Napięcie znamionowe (V)	230/400
Ilość biegunów	1
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Normy	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Znamionowy przekrój poprzeczny	1-25
Rodzaj napięcia	AC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV)	6

Strona produktu online [🔗](#)

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

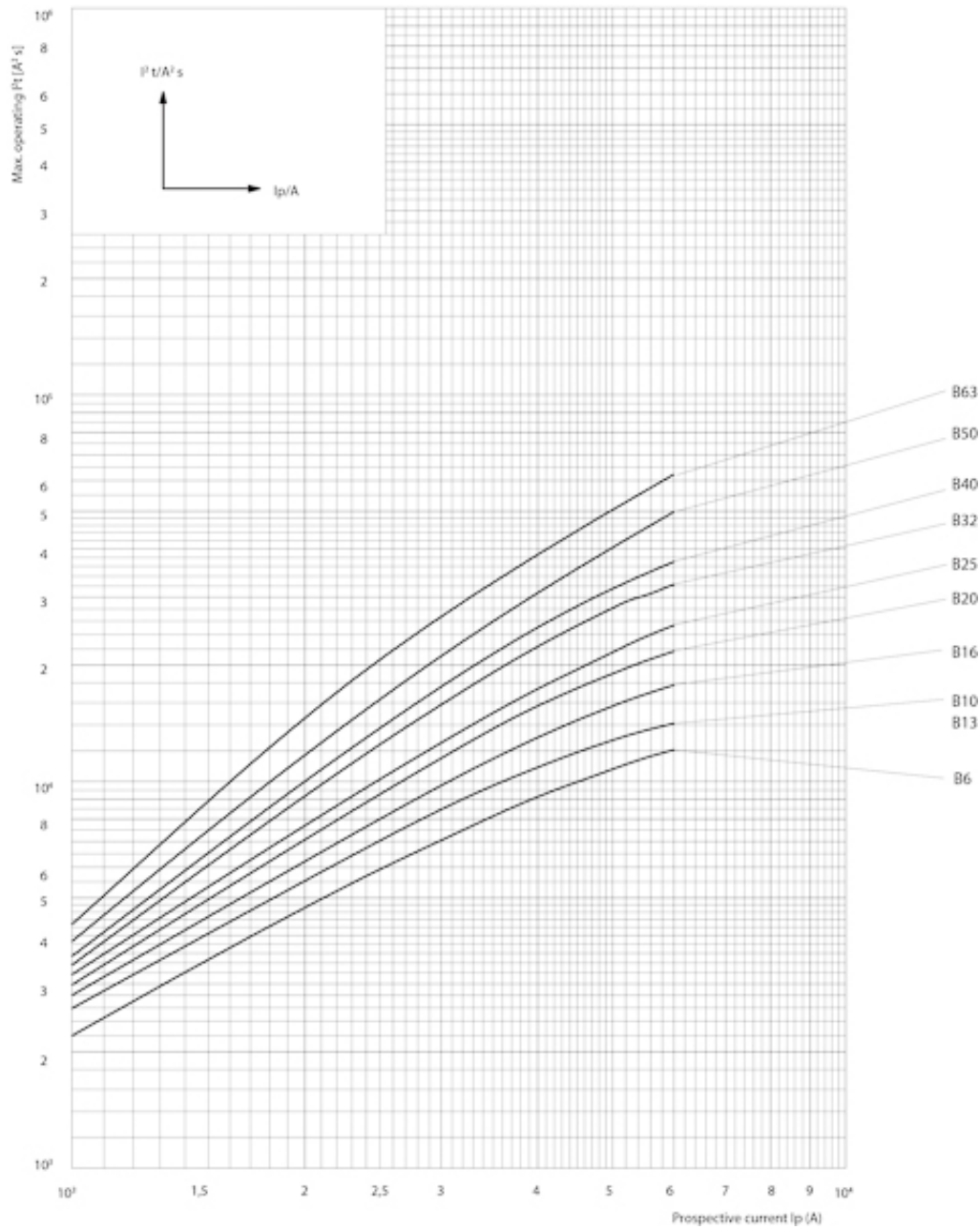
Deklaracja CE

Plik EPLAN

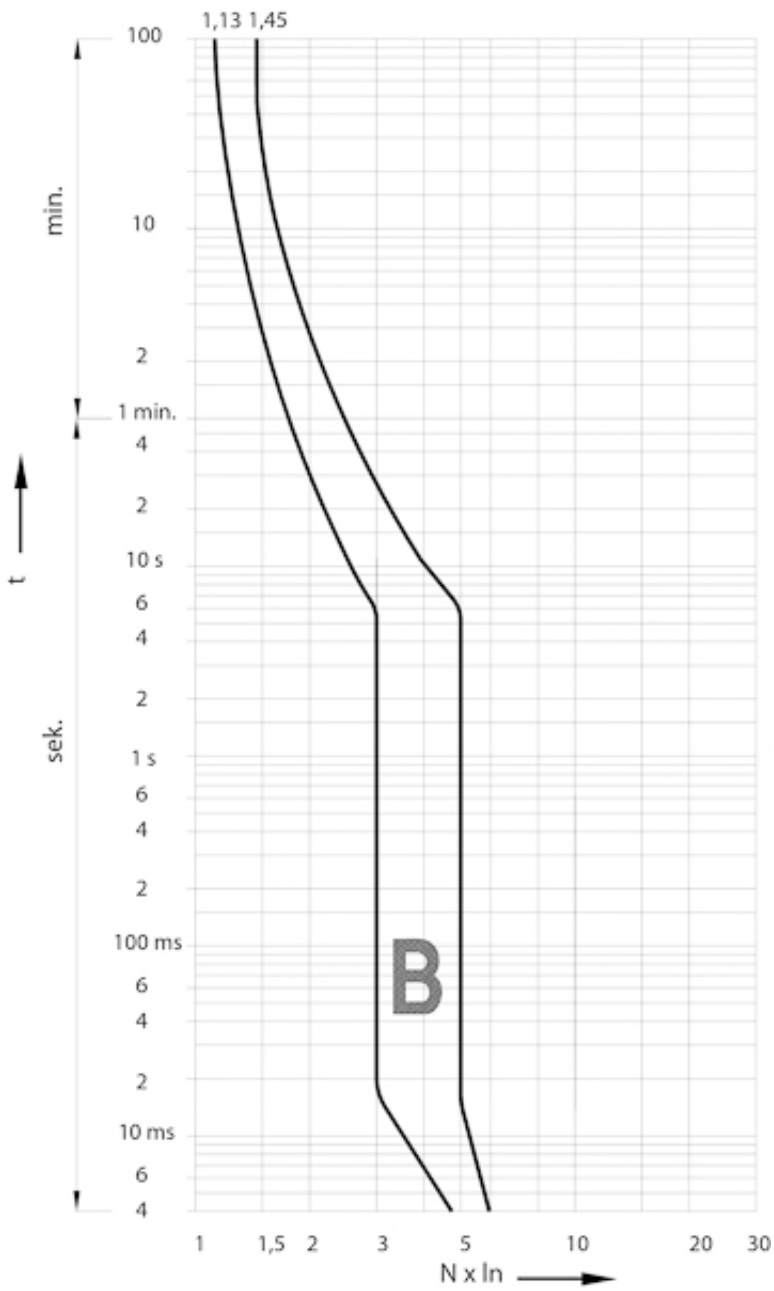
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Opis	Wyłącznik nadprądowy
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898	6
Liczba podstaw bezpiecznikowych NH	1
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	1
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	10A
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	1
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

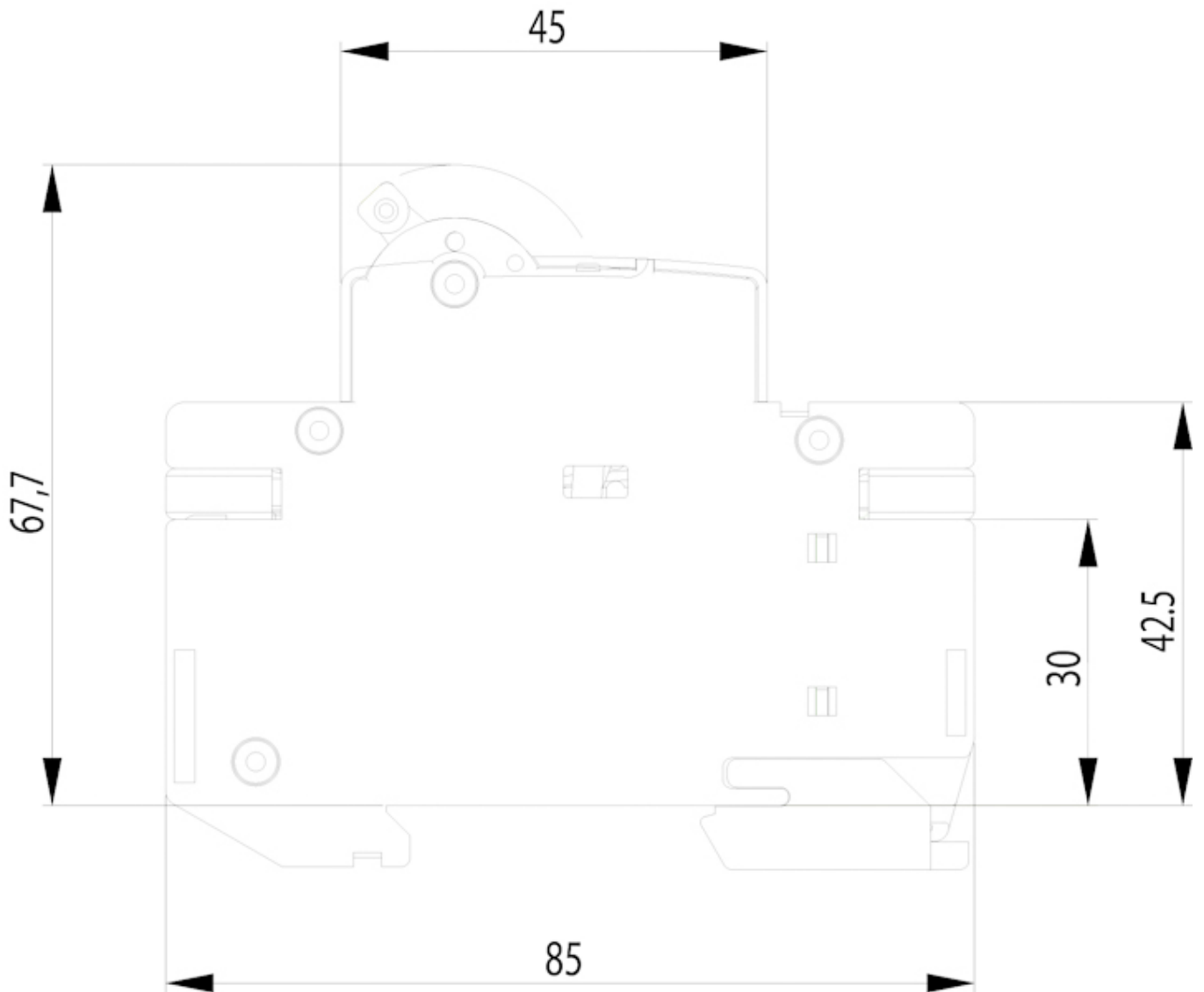
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka

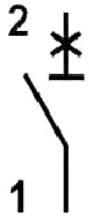


Rysunek wymiarowy

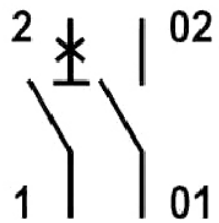


Symbol/Połączenie

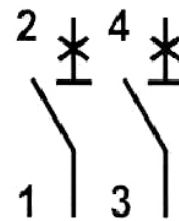
1P



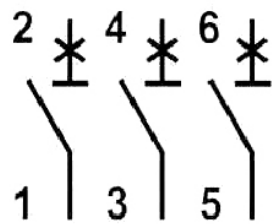
1P+N



2P



3P



3P+N

