

ETIMAT P10 3p C63



Specyfikacje

Numer katalogowy	276331105
Opis	ETIMAT P10 3p C63
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	C
Prąd znamionowy (A)	63
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
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Model 3D

Instrukcja obsługi

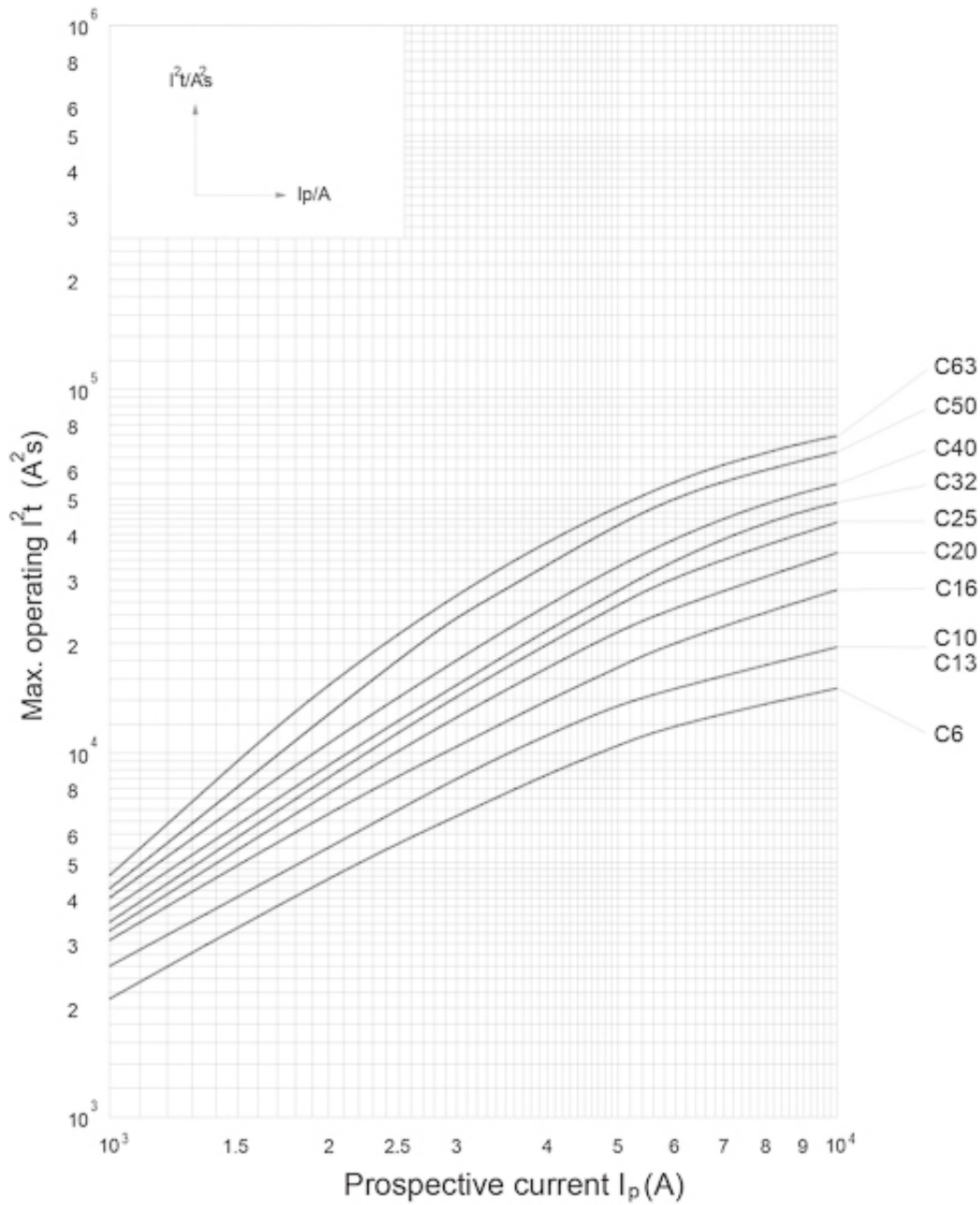
Deklaracja CE

Plik EPLAN

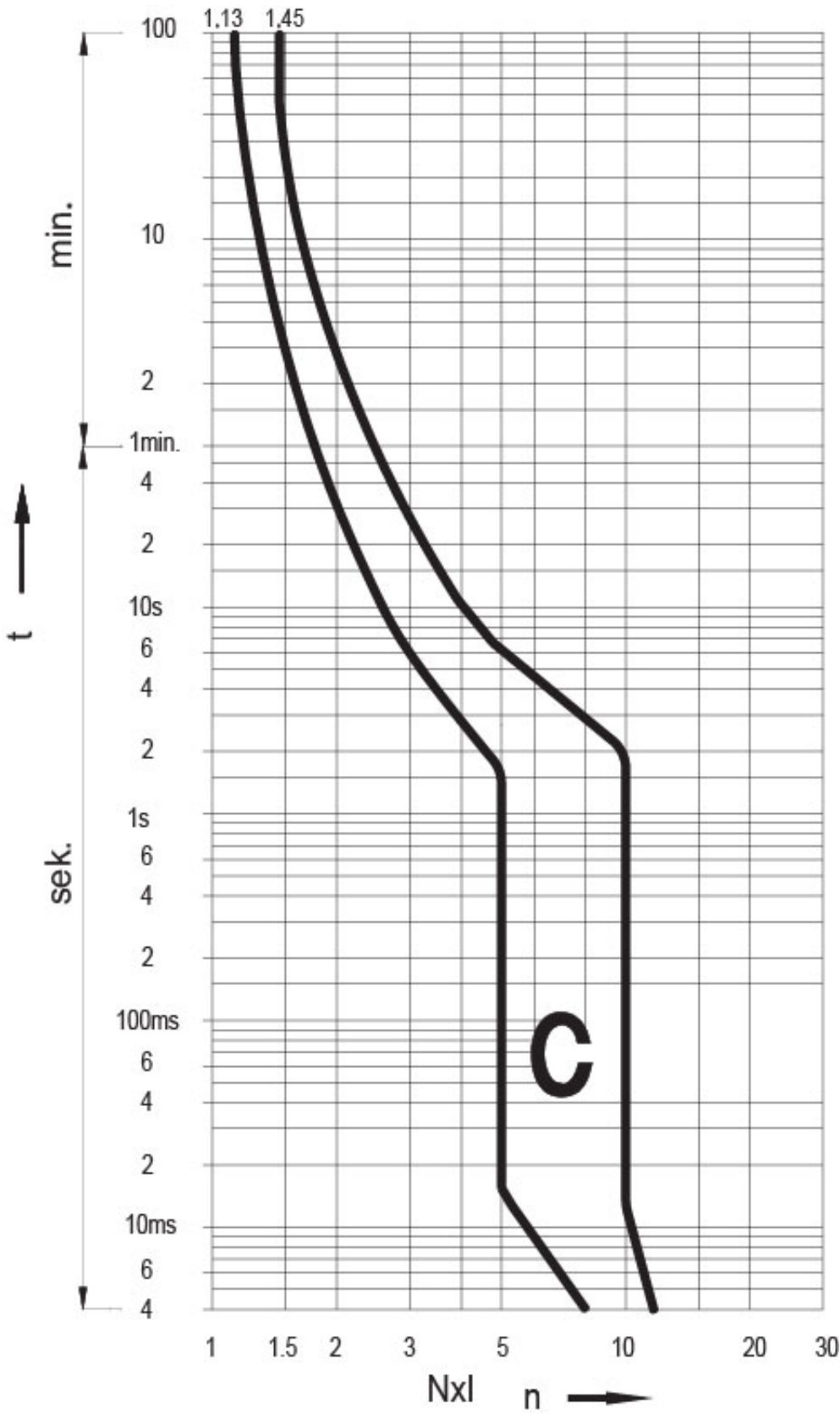
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalań	C
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	63A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji U_i	500V
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	Inne
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Kategoria przepięcia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	3
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

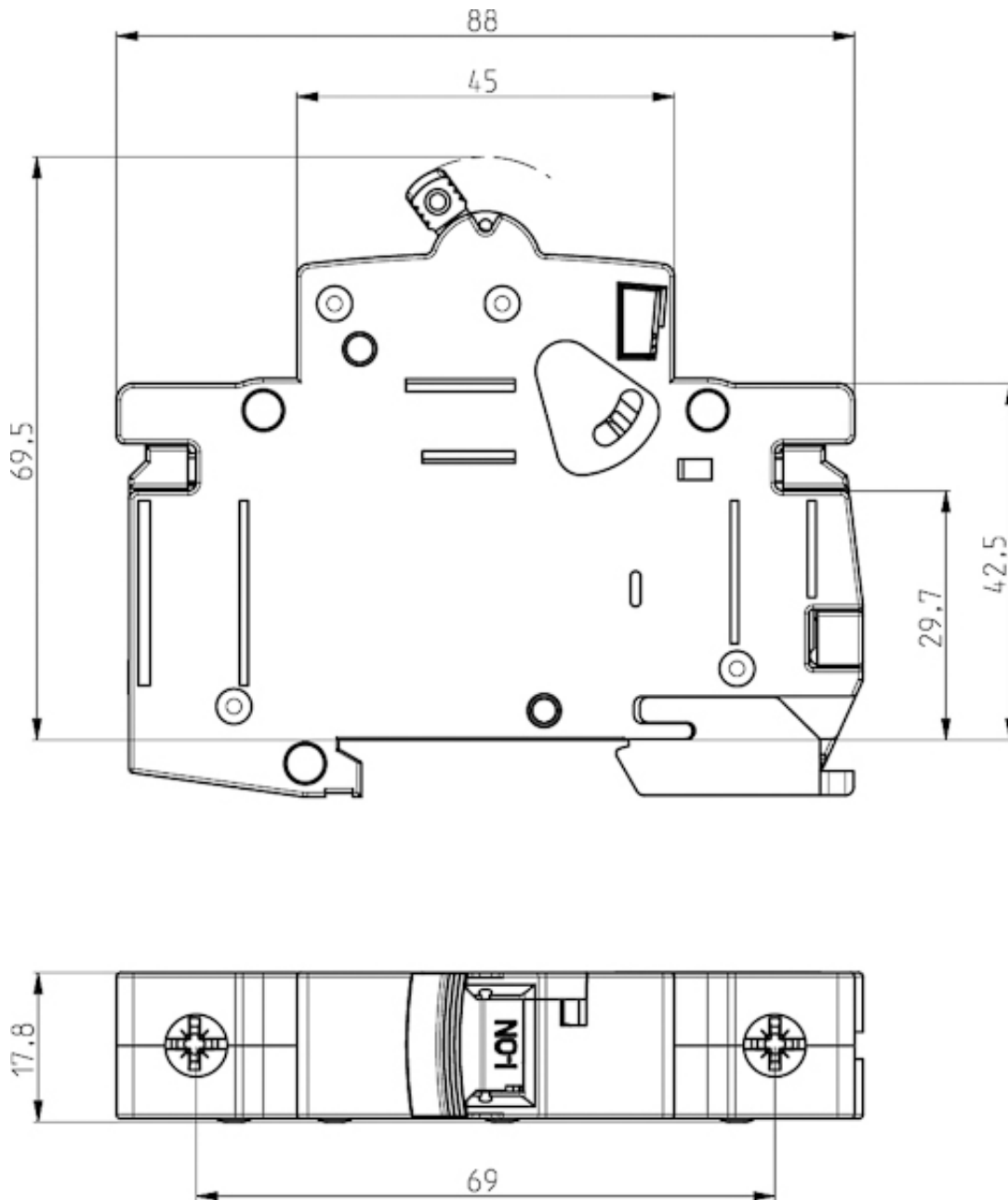
Charakterystyka prądu ograniczonego



Charakterystyka



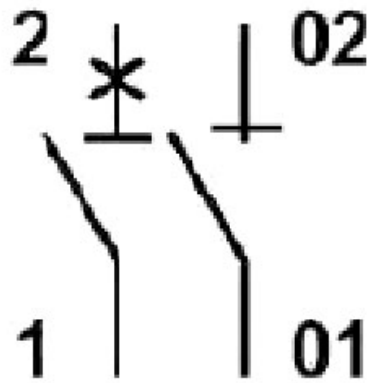
Rysunek wymiarowy



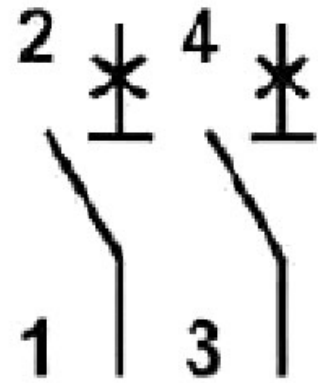
Symbol/Połączenie



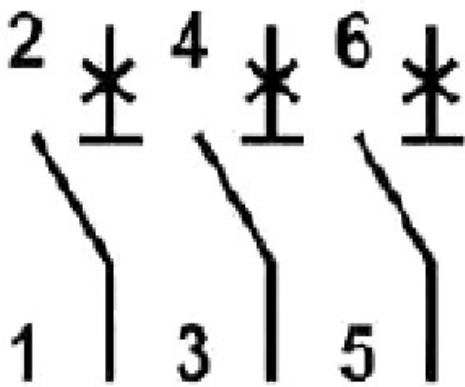
1p



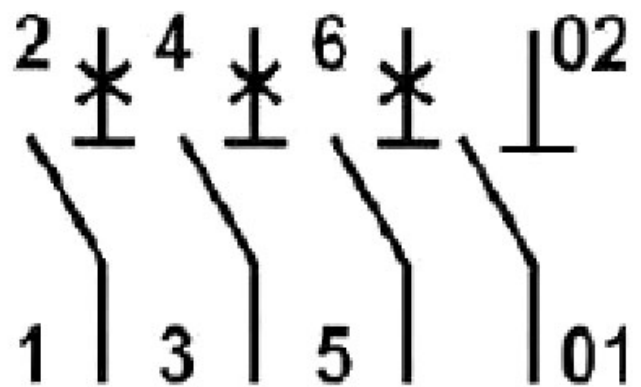
1p+N



2p



3p



3p+N