

ETIMAT 6 3p D63



Specyfikacje

Numer katalogowy	002164522
Opis	ETIMAT 6 3p D63
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	6
Charakterystyka wyzwalania	D
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 wytrzymaewane Uimp (kV)	6
Pojemność zacisku (mm ²)	1-25
0	

Strona produktu online 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Model 3D](#)

[Instrukcja obsługi](#)

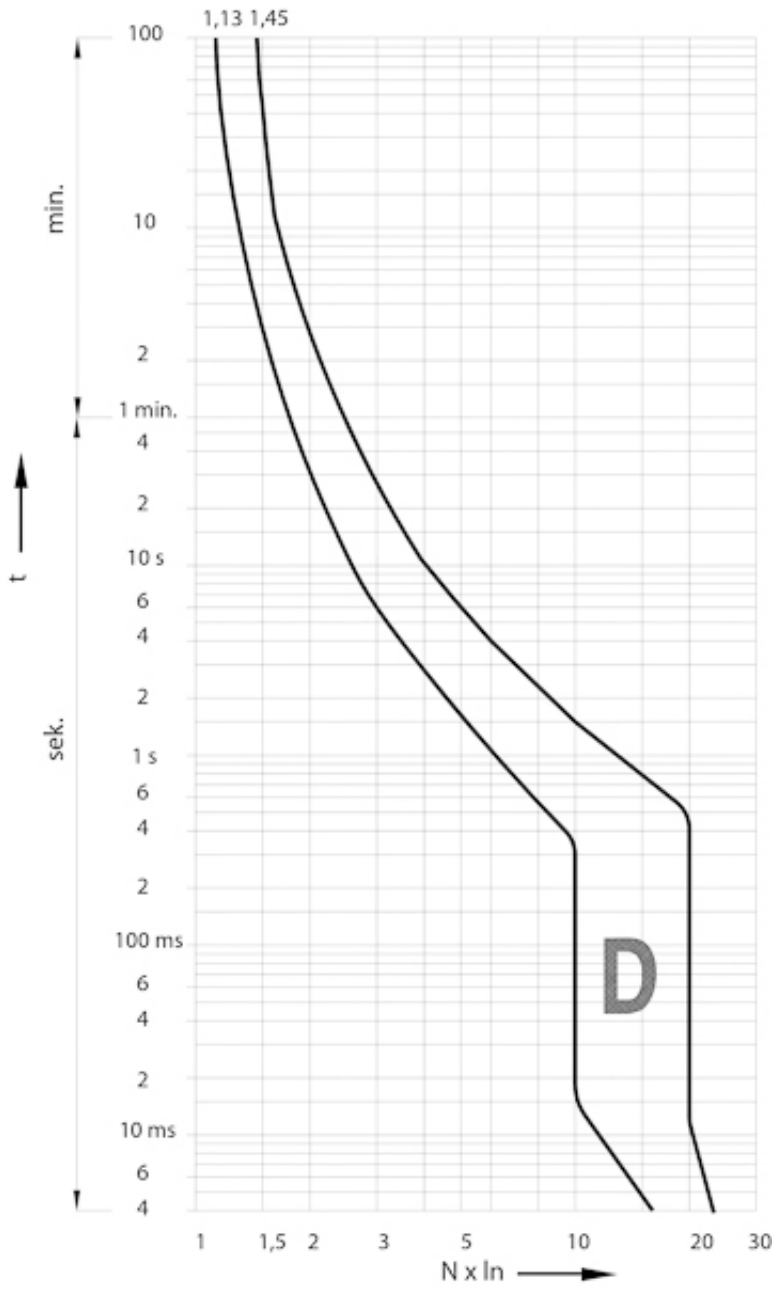
[Deklaracja CE](#)

[Plik EPLAN](#)

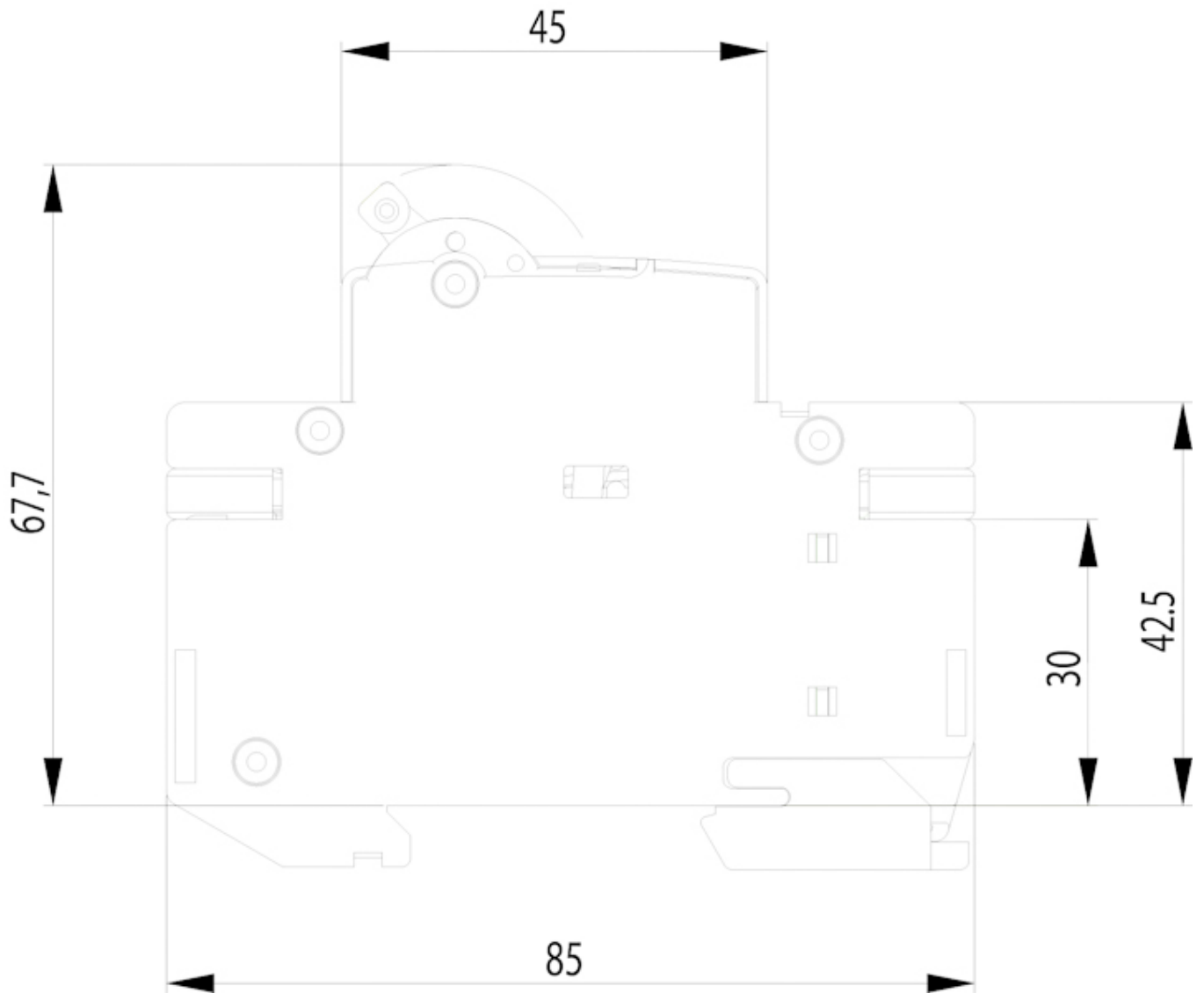
Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalania	D
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	63A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4kV
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	6kA
Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	6kA
Rodzaj napięcia	Inne
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	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



Rysunek wymiarowy

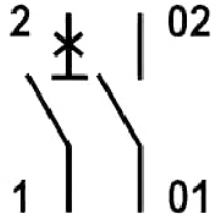


Symbol/Połączenie

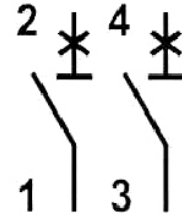
1P



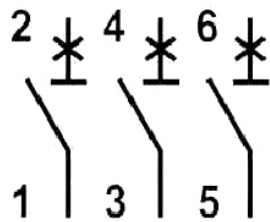
1P+N



2P



3P



3P+N

