

# ETIMAT 10 3p C6



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002135712
Opis	ETIMAT 10 3p C6
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwiania	C
Prąd znamionowy (A)	6
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 wytzymywane Uimp (kV)	6
Pojemność zacisku (mm <sup>2</sup> )	1-25

[Strona produktu online](#) 

## Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Certyfikat](#)

[Model 3D](#)

[Deklaracja CE](#)

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwania	C
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	6A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	15kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	15kA
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>