

# ETIMAT 10 3p+N C16



## Specyfikacje

Numer katalogowy	002136716
Opis	ETIMAT 10 3p+N C16
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	C
Prąd znamionowy (A)	16
Napięcie znamionowe (V)	400
Ilość biegunów	3+N
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 <sup>2</sup> )	1-25
0	

Strona produktu online 

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Certyfikat

Deklaracja CE

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalania	C
Liczba biegunów (całkowita)	4
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 230 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 400 V	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V	15kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	15kA
Rodzaj napięcia	Inne
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Jednocześnie rozłączany biegun N	1
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	3
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Akcesoria do złączy przemysłowych	4
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>