

ETIMAT 10 3p B16



Specyfikacje

Numer katalogowy	002125716
Opis	ETIMAT 10 3p B16
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	B
Prąd znamionowy (A)	16
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

Certyfikat

Model 3D

Deklaracja CE

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalań	B
Liczba biegunów (całkowita)	3
Liczba biegunów chronionych	3
Prąd znamionowy	16A
Napięcie znamionowe	230/400 V
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
Zakres częstotliwości	50...60Hz
Klasa ograniczenia energii	3
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