

ETIMAT 10 1p C32



Specyfikacje

Numer katalogowy	002131719
Opis	ETIMAT 10 1p C32
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Funkcja	MCB
Prąd zwarciovowy (kA)	10
Charakterystyka wyzwalania	C
Prąd znamionowy (A)	32
Napięcie znamionowe (V)	230/400
Ilość biegunów	1
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

[Strona produktu online](#) 

Inna dokumentacja



[Katalog danych technicznych](#)

[Certyfikat](#)

[Model 3D](#)

[Deklaracja CE](#)

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Nazwa klasy	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalania	C
Liczba biegunów (całkowita)	1
Liczba biegunów chronionych	1
Prąd znamionowy	32A
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	1
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