

ETIMAT 10 3p B10



Specyfikacje

| | |
|---|-----------------------------|
| Numer katalogowy | 002125714 |
| Opis | ETIMAT 10 3p B10 |
| Nazwa klasy | Wyłącznik nadprądowy |
| Funkcja | MCB |
| Prąd zwarciovowy (kA) | 10 |
| Charakterystyka wyzwalaania | B |
| Prąd znamionowy (A) | 10 |
| 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 | 10A |
| 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 |