

ETIMAT 10 1p B50 6kA



Specyfikacje

| | |
|--|-----------------------------|
| Numer katalogowy | 002121721 |
| Opis | ETIMAT 10 1p B50 6kA |
| Nazwa klasy | Wyłącznik nadprądowy |
| Funkcja | MCB |
| Prąd zwarciovowy (kA) | 6 |
| Charakterystyka wyzwiania | B |
| Prąd znamionowy (A) | 50 |
| 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 wytzymywane 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 wyzwania | B |
| Liczba biegunów (całkowita) | 1 |
| Liczba biegunów chronionych | 1 |
| Prąd znamionowy | 50A |
| Napięcie znamionowe | 230/400V |
| Napięcie znamionowe izolacji Ui | 500V |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp | 4kV |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V | 6kA |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V | 6kA |
| 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 | 1,5 |
| 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 |