

# ETIMAT 10 1p C40



## Specyfikacje

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| Numer katalogowy                                    | 002131720                   |
| Opis  | ETIMAT 10 1p C40            |
| Nazwa klasy   | Wyłącznik nadprądowy        |
| Funkcja   | MCB                         |
| Prąd zwarciovowy (kA)                               | 10                          |
| Charakterystyka wyzwalaania                         | C                           |
| Prąd znamionowy (A)                                 | 40                          |
| 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 wytrzymaewane Uimp (kV) | 6                           |
| Pojemność zacisku (mm <sup>2</sup> )                | 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 wyzwalania  | C                     |
| Liczba biegunów (całkowita)   | 1                     |
| Liczba biegunów chronionych   | 1                     |
| Prąd znamionowy   | 40A                   |
| 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                  |
| Zakres częstotliwości   | 50...60Hz             |
| Klasa ograniczenia energii  | 3                     |
| Kategoria przepięcia  | 3                     |
| Stopień zanieczyszczenia  | 3                     |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia   | 1                     |
| Akcesoria do złączy przemysłowych   | 1                     |
| 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> |