

# ETIMAT P10-DC 1p Z1



## Specyfikacje

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| Numer katalogowy                     | 260104108            |
| Opis                                 | ETIMAT P10-DC 1p Z1  |
| Nazwa klasy                          | Wyłącznik nadprądowy |
| Funkcja                              | MCB                  |
| Prąd zwarciovowy (kA)                | 10                   |
| Charakterystyka wyzwalań             | Z                    |
| Prąd znamionowy (A)                  | 1                    |
| Napięcie znamionowe (V)              | 220                  |
| Ilość biegunów                       | 1                    |
| Normy                                | IEC/EN 60898-2       |
| Rodzaj napięcia                      | DC                   |
| Pojemność zacisku (mm <sup>2</sup> ) | 1-25                 |
| 0                                    |                      |

Strona produktu online [🔗](#)

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Klasyfikacja  | EC000042              |
| Nazwa klasy   | Wyłącznik nadprądowy  |
| Charakterystyka wyzwania  | Z                     |
| Liczba biegunów (całkowita)   | 1                     |
| Liczba biegunów chronionych   | 1                     |
| Prąd znamionowy   | 1A                    |
| Napięcie znamionowe   | 220V                  |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub><br>zgodnie z EN 60898 przy 230 V | 10kA                  |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cn</sub><br>zgodnie z EN 60898 przy 400 V | 10kA                  |
| Rodzaj napięcia   | DC                    |
| Klasa ograniczenia energii  | 3                     |
| Możliwość dodatkowego wyposażenia   | 1                     |
| Akcesoria do złączy przemysłowych   | 1                     |
| Głębokość wbudowania  | 69,5mm                |
| 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> |

## Symbol/Połączenie

