

ETIMAT P10-DC 2p B6



Specyfikacje

Numer katalogowy	001903207
Opis	Wyłącznik nadprądowy
Prąd znamionowy (A)	6A
Charakterystyka wyzwalania	B
Ilość biegunów	2
Prąd zwarciovy (kA)	10kA
Rodzaj napięcia	DC
Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane Uimp (kV)	6kV
Napięcie znamionowe AC (V)	440V
Napięcie znamionowe DC (V)	440V
Częstotliwość znamionowa (Hz)	1Hz/25Hz
Znamionowy przekrój poprzeczny	1mm ² -25mm ²
Normy	60898-2
Funkcja	MCB

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Model 3D

Plik 2D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

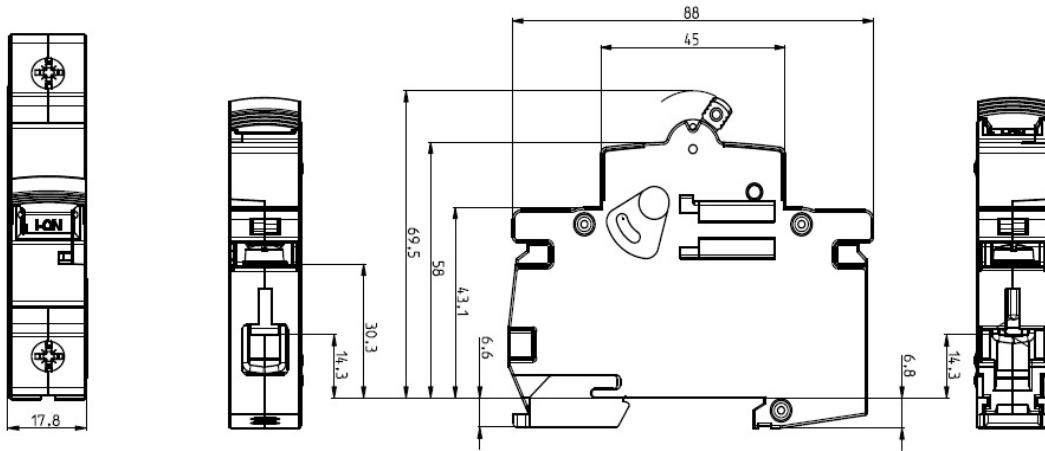
Plik EPLAN

Katalog danych technicznych

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000042
Opis	Wyłącznik nadprądowy
Charakterystyka wyzwalania	B
Liczba biegunów (całkowita)	2
Liczba biegunów chronionych	2
Prąd znamionowy	6A
Napięcie znamionowe	440V
Napięcie znamionowe izolacji Ui	500V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	6kV
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	10kA
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V	10kA
Rodzaj napięcia	DC
Częstotliwość	1...25Hz
Klasa ograniczenia energii	3
Do instalacji podtynkowych	Tak
Jednocześnie rozłączany biegun N	Tak
Kategoria przepięcia	3
Stopień zanieczyszczenia	2
Możliwość dodatkowego wyposażenia	Tak
Szerokość wyrażona liczbą modułów	2
Głębokość wbudowania	70mm
Stopień ochrony (IP)	IP20
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-40...70°C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1...25mm ²
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm ²

Rysunek wymiarowy



Symbol/Połączenie

