

## EFI6-P4 A 16/0.03



### Specyfikacje

Numer katalogowy	002061660
Opis	Wyłącznik ochr. różnicowoprąd.
Prąd znamionowy (A)	16
Typ	A
Znamionowy prąd różnicowy (A)	0.03
Rodzaj prądu	A
Napięcie znamionowe (V)	415
Sposób montażu	TH 35
Głębokość (mm)	70
Ilość biegunów	3+N
Stopień ochrony IP	IP20
Częstotliwość znamionowa (Hz)	50/60
Normy	IEC 61008-1
Znamionowy przekrój poprzeczny	1-25
Znamionowy warunkowy prąd zwarciovowy Inc (kA)	6

Strona produktu online

### Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

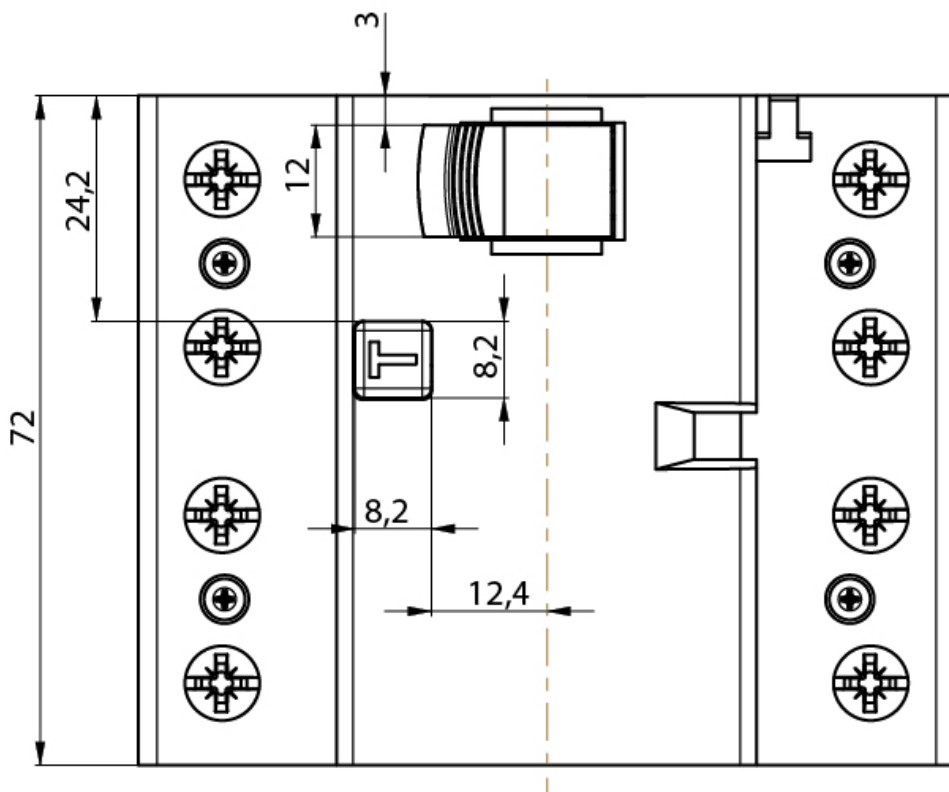
Plik 2D

Instrukcja obsługi

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000003
Opis	Wyłącznik różnicowoprądowy
Liczba biegunów	4
Napięcie znamionowe	415V
Prąd znamionowy	16A
Znamionowy prąd różnicowy	30mA
Napięcie znamionowe izolacji Ui	440V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp	4kV
Sposób montażu	Szyna DIN
Czułość	A
Ochrona selektywna	
Wyzwalanie krótkozwłoczne	
Wytrzymałość zwarciova (Icw)	6kA
Odporność na udar prądowy	0,4kA
Częstotliwość	50/60 Hz
Możliwość dodatkowego wyposażenia	1
Z blokadą	
Stopień ochrony (IP)	IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
Głębokość wbudowania	70mm
Temperatura otoczenia w warunkach pracy	-30...40°C
Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego	1...25mm <sup>2</sup>
Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego	1...25mm <sup>2</sup>

## Rysunek wymiarowy





## Schemat połączeń

