

# MPE25-2,5



## Specyfikacje

Numer katalogowy	004648007
Opis	MPE25-2,5
Nazwa klasy	Wyłącznik silnikowy
P (AC3 kW) (kW)	0,75
Zakres nastawy prądu (A)	1,6 - 2,5
Prąd zadziałania wyzwalacza I <sub>rm</sub> (A)	32,5
Maksymalne znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
0	

Strona produktu online

## Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Instrukcja obsługi

Deklaracja CE

Plik EPLAN

## Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000074
Nazwa klasy	Wyłącznik silnikowy
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	1.6...2.5A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarcowego	32.5...32.5A
Czułość na zanik fazy	1
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	400...690V
Znamionowy prąd ciągły I <sub>u</sub>	2.5A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	0,75kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	0,75kW
Rodzaj podłączenia styków głównych	Zacisk ramowy
Budowa urządzenia	Urządzenie mocowane na stałe
Ze zintegrowanym stykiem pomocniczym	
Ze zintegrowanym wyzwalaczem podnapięciowym	
Liczba biegunów	3
Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I <sub>cu</sub> przy 400 V, AC	100kA
Stopień ochrony (IP)	IP20

# Rysunek wymiarowy

