

MPE25-6,3



Specyfikacje

Numer katalogowy	004648009
Opis	MPE25-6,3
Nazwa klasy	Wyłącznik silnikowy
P (AC3 kW) (kW)	2,2
Zakres nastawy prądu (A)	4,0 - 6,3
Prąd zadziałania wyzwalacza I _{rm} (A)	82
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	4.0...6.3A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarcowego	81.9...81.9A
Czułość na zanik fazy	1
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	400...690V
Znamionowy prąd ciągły I _u	6.3A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	2,2kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	2,2kW
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 _{cu} przy 400 V, AC	100kA
Stopień ochrony (IP)	IP20

Rysunek wymiarowy

