

MPE25-16



Specyfikacje

Numer katalogowy	004648011
Opis	MPE25-16
Nazwa klasy	Wyłącznik silnikowy
P (AC3 kW) (kW)	7,5
Zakres nastawy prądu (A)	10-16
Prąd zadziałania wyzwalacza I _{rm} (A)	208
Maksymalne znamionowe napięcie robocze (V AC)	690
	0

Strona produktu online

Inna dokumentacja



Katalog danych technicznych

Model 3D

Deklaracja CE

Plik EPLAN

Instrukcja obsługi

Międzynarodowa klasyfikacja ETIM

Klasyfikacja	EC000074
Nazwa klasy	Wyłącznik silnikowy
Zakres nastawy wyzwalacza przeciążeniowego	10.0...16.0A
Zakres nastawy wyzwalacza zwarcowego	208...208A
Czułość na zanik fazy	1
Sposób wyzwalania	Termomagnetyczny
Znamionowe napięcie pracy	400...690V
Znamionowy prąd ciągły I _u	16A
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 230 V	7,5kW
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V	7,5kW
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	50kA
Stopień ochrony (IP)	IP20