

14,75 W



MCA425

Interruttore automatico 4P 25A 6 KA C 4M

Caratteristiche tecniche

Corrente	
Corrente nominale	25 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IFC 60898-1	6 kA

Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1 6 kA

Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2 10 kA

Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2 10 kA

Architettura Numero di poli 4P Curva C

Numero di moduli	
Numero di moduli	4

Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	6 kA

Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,80 - 2,80 Nm

400 - 400 V
AC
500 V

iensione nominale di tenuta d'impulso Ulmp	6000 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz

Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Coming reporting with your and attentivistic	1 OF mana ²

	0.00 0.0011
Installazione, montaggio	
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm²

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	Sì

Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe di limitazione di energia l ² t	3

Classe di limitazione di energia l ² t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Potenza	

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

Altezza	83 mm
Larghezza	70 mm
Profondità	70 mm

Potenza dissipata totale

Scheda tecnica del prodotto MCA425



Sostenibilità

Conformità ROHS Sì