

MCA563

Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo+N 63 A 6 Ka Curva C 2 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente	
Corrente nominale	63 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	6 kA
Architettura	
Numero di poli	1P+N
Curva	С
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocir- cuito secondo IEC 60898-1	6 kA
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,80 - 2,80 Nm
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 Hz
Connessione	

1 - 35 mm²

1 - 25 mm²

1 - 25 mm²

1 - 35 mm²

Sezione morsetti di ingresso e uscita con

Sezione morsetti di ingresso e uscita con

Sezione di morsetti in ingresso con viti per

Sezione morsetti con viti, per conduttori

viti, per conduttori rigidi

viti, per conduttori flessibili

Installazione, montaggio

conduttori flessibili

rigidi

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 l²t	3
Potenza	
Potenza dissipata totale	13,10 W
Connettività	
Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	70 mm