



Interruttore Automatico Magnetotermico 50 Ka 63 A 3 Poli Curva C 4.5 M. Din

Proprietà tecniche

- 8	 L.	ite	 	

Numero di poli	3Р
Curva	С

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	415 - 415 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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	3,5 - 5,0 Nm
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite

Corrente

Corrente nominale	63 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito	
Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito	
Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocir-

cuito secondo IEC 60898-1	50 kA
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,60 - 3,60 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale	

3,60 - 3,60 Nm

Potenza

superiore

Potenza dissipata totale 16,2	3 W
-------------------------------	-----

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 70 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 50 mm²
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe di limitazione di energia l²t	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Numero di moduli	
Numero di moduli	4,50
Connettività	
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	90 mm
Larghezza	80 mm
Profondità	70 mm