2,80 - 2,80 Nm



CFC463H

Interruttore Differenziale Puro Acc. 4 Poli 300 Ma 63 A Tipo Ac 4 M. Din

Proprietà tecniche

•	
Architettura	
Numero di poli	3P+N
Corrente	
Corrente nominale	63 A
Sensibilità I∆n	300 mA
Potere di chiusura e d'interruzione Idm	1,50 kA
Potere di cortocircuito nominale condizionale Inc secondo IEC61008-1	6 kA
Corrente nominale a -25°C	63 A
Corrente nominale a -20°C	63 A
Corrente nominale a -15°C	63 A
Corrente nominale a -10°C	63 A
Corrente nominale a -5°C	63 A
Corrente nominale a 0°C	63 A
Corrente nominale a 5°C	63 A
Corrente nominale a 10°C	63 A
Corrente nominale a 15°C	63 A
Corrente nominale a 20°C	63 A
Corrente nominale a 25°C	63 A
Corrente nominale a 30°C	63 A
Corrente nominale a 35°C	63 A
Corrente nominale a 40°C	63 A
Corrente nominale a 45°C	60 A
Corrente nominale a 50°C	58 A
Corrente nominale a 55°C	55 A
Corrente nominale a 60 °C	51 A
Corrente nominale a 65°C	48 A
Corrente nominale a 70°C	45 A
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect

Coppia di serraggio nominale

Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di esercizio massima	440 V
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Numero di moduli	
Numero di moduli	4
Compatibilità	
Adatto per guida DIN	SÌ
Protezione	
Tipo di corrente residua	AC
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Connessione	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 25 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 16 mm²
Potenza	
Potenza dissipata totale	19,70 W
Condizioni d'uso	
Max. Altitudine	2000 m
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	2000
Numero di manovre	4000
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	70 mm
Profondità	70 mm