Scheda tecnica del prodotto HMF480



Terminali allineati Terminali allineati



HMF480

Interruttore automatico magnetotermico 10000A 10kA 4P curva C 80A 6M

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche tecniche	
Architettura	
Numero di poli	4F
Curva	(
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	415 - 415 \
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 \
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 \
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 H
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	3,5 - 5,0 Nn
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Corrente	
Corrente nominale	80 A
Potere di interruzione di servizio lcs AC secondo IEC 60898-1	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	10 k/
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	10 k/
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	10 kA
Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	10 kA
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,60 - 3,60 Nn
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3,60 - 3,60 Nn
Potenza	
Potenza dissipata totale	25,71 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 mm
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 50 mm
Sezione conduttore flessibile	50 mm
Sezione conduttore rigido	70 mm
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	4
Classe di limitazione di energia l ² t	(
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i clim
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Numero di moduli	
AL P. LP.	

Allineamento superiore per dispositivi modulari

Allineamento inferiore per dispositivi modulari

Numero di moduli

Connettività

Scheda tecnica del prodotto HMF480



Serie Altezza 90 mm Larghezza 106 mm Profondità 70 mm Sostenibilità Conformità REACh – SVHC free Si Conformità ROHS Si