Scheda tecnica del prodotto HMC480



1 - 50 mm²



HMC480

Interruttore automatico magnetotermico 15000A 15kA 4P curva C 80A 6M

Caratteristiche tecniche	
Architettura	
Numero di poli	4P
Curva	С
Conditioni di impiese	
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
	8000 V
Frequenza	50,0011
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	80 A
Potere di interruzione di servizio los AC secondo IEC 60898-1	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	15 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	15 kA
Corrente nominale a -20°C	112 A
Corrente nominale a -15 °C	109 A
Corrente nominale a -10 °C	106 A
Corrente nominale a -5 °C	102 A
Corrente nominale a 0°C	99,20 A
Corrente nominale a 5 °C	96 A
Corrente nominale a 10 °C	92,80 A
Corrente nominale a 15 °C	89,60 A
Corrente nominale a 20°C	86,40 A
Corrente nominale a 25 °C	83,20 A
Corrente nominale a 30 °C	80 A
Corrente nominale a 35 °C	77,60 A
Corrente nominale a 40°C	75,10 A
Corrente nominale a 45°C	72,60 A
Corrente nominale a 50°C	70 A
Corrente nominale a 55 °C	67,20 A
Corrente nominale a 60 °C	64,30 A
Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	15 kA
Installazione mentaggia	
Installazione, montaggio Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,60 - 3,60 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3,60 - 3,60 Nm
Potenza	05.71.11
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 mm²
	1 50 3

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili



_				
Cin	nn	essi	ıor	۱e

Connessione	
Sezione conduttore flessibile	50 mm ²
Sezione conduttore rigido	70 mm²
Condizioni d'uso	
Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe di limitazione di energia l ² t	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Numero di moduli	
Numero di moduli	6
Connettività	
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Serie	
Altezza	90 mm
Larghezza	106 mm
Profondità	70 mm
Sostenibilità	
Conformità REACh - SVHC free	Sì
Conformità ROHS	Sì

Illustrazioni | Disegni



