Scheda tecnica del prodotto HMC490



 50 mm^2

70 mm²



HMC490

Interruttore automatico magnetotermico 15000A 15kA 4P curva C 100A 6M

Caratteristiche tecniche	
Architettura	
Numero di poli	4P
Curva	С
Condizioni di impiego	
Tensione nominale d'impiego CA	415 - 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	415 - 415 V
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
Tensione nominale di tendia a impuiso olimp	0000 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	100 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	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 0°C	124 A
Corrente nominale a 5 °C	120 A
Corrente nominale a 10 °C	116 A
Corrente nominale a 15 °C	112 A
Corrente nominale a 20°C	108 A
Corrente nominale a 25 °C	104 A
Corrente nominale a 30 °C	100 A
Corrente nominale a 35 °C	96,60 A
Corrente nominale a 40°C	93,10 A
Corrente nominale a 45°C	89,40 A
Corrente nominale a 50°C	85,60 A
Corrente nominale a 55 °C	81,60 A
Corrente nominale a 60 °C	77,50 A
Principali caratteristiche elettriche	
Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	15 kA
	10 10 1
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	
Potenza dissipata totale	28,10 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
Cozione anduttore fleccibile	50 mm ²

Sezione conduttore flessibile

Sezione conduttore rigido



Condizioni d'uso

Condition a doc	
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



