



HMX210

Interruttore Automatico Magnetotermico 50 Ka 10 A 2 Poli Curva C 3 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Numero di poli protetti	2
Poli	2 P
Tipo di poli	2 P
Curva	С

Funzioni

Con polo di Neutro sezionato	no
------------------------------	----

Connettività

Allineamento collegamento alto per prodotti modulari	terminali allineati
Allineamento collegamento basso per prodotti modulari	terminali allineati

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC 60898-1	50 kA
Tensione nominale d'impiego c.a.	415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Frequenza nominale	50/60 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	500 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	6000 V

Corrente

Frequenza (intervallo di valori numerici ETIM)	50 a 60 Hz
Frequenza	
Riduzione della temperatura - 6 dispositivi	0,85
Riduzione della temperatura - 4-5 dispositivi	0,9
Riduzione della temperatura - 3 dispositivi	0,95
Riduzione della temperatura - 2 dispositivi	1
Coefficiente di correzione corrente	
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 415 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruzione di servizio Ics AC secondo IEC 60947-2	50 %
Pot.interr. 1P Icu 415Vca CEI EN 60947-2	4,5 kA
Potere d'interruzione unipolare Icu 400V c.a. (CEI EN 60947-2)	4,5 kA
Potere di interruzione estremo di cortocircuito Icu secondo IEC 60947-2	50 kA
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	7,53 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	7,97 A
Corrente nominale a 60 °C secondo IEC 60947	8,41 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	8,85 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	9,28 A
Corrente nominale a 5 °C secondo IEC 60947	13,23 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	9,72 A
Corrente nominale a 40 °C secondo IEC 60947	10,0 A
Corrente nominale a 35 °C secondo IEC 60947	10,6 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	11,47 A 11,23 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947 Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	11,91 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	12,35 A
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	12,79 A
Corrente nominale a 0 °C secondo IEC 60947	13,66 A
Corrente nominale a -5 °C secondo IEC 60947	14,1 A
Corrente nominale a -25 °C secondo IEC 60947	15,85 A
Corrente nominale a -20 °C secondo IEC 60947	15,42 A
Corrente nominale a -15 °C secondo IEC 60947	14,98 A
Corrente nominale a -10 °C secondo IEC 60947	14,5 A
Soglia di esercizio mag AC - min/max	5 / 10 ln
Soglia di esercizio termico AC - min/max	1,05 / 1,3 ln
Corrente nominale in A	10 A

Potenza dissipata totale	4,47 W
Potenza dissipata per polo	2,23 W
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre (durata meccanica)	20000
Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	70 mn
Altezza del prodotto installato	90 mn
Larghezza prodotto installato	53 mn
Installazione, montaggio	
Tipo di collegamento alto per prodotti modulari	morsetto a vito
Coppia di serraggio	da 3,5 a 5Nn
Tipo di aggancio alto per prodotti modulari	Plastica
Tipo di aggancio basso per prodotti modulari	Plastica
Tipo di collegamento basso per prodotti modulari	morsetto a vite
Rimovibilità della parte superiore per apparecchi	s
modulari Rimozione dal basso per i prodotti modulari	s
Timiozione dan succes per i producti modulari	
Collegamento	
Capacità mors. a valle fless. Condu.	1 / 50 mm
Capacità mors. a valle cond. rigido	1 / 70 mm
Sezione minima con cavo flessibile	50mm
Sezione minima con cavo rigido	70mm
Sezione trasversale di collegamento degli ingressi	1 / 70 mm
Tappo a vite mor. cavo - linea mm2 (fless.)	.,,
Sez. cavo rigido x colleg. viti morsetti Sez. cavo flex. x colleg. viti morsetti	1 / 70 mm 1 / 50 mm
Tipo di connessione	morsetto con sistema di compensazione d
	serraggio
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	3,6 Nn
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	3,6 Nn
Norme, Omologazioni	
Testo	IEC 60947-2
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP20
Condizioni d'impiego	
Condizioni d'impiego Grado di inquinam. / IEC60664/IEC60947-2	
Classe di limitazione di energia I²t	
	2000n
Altitudine	2000~

Temperatura

Temperatura di calibrazione

40 °C