



HMX250

### Interruttore automatico magnetotermico 50kA 2P curva C 50A 3M

#### Caratteristiche tecniche

##### Architettura

Numero di poli	2P
Curva	C

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	415 - 415 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale $U_i$	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso $U_{imp}$	6000 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	50 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito I <sub>cu</sub> a 230 V AC secondo IEC 60947-2	50 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito I <sub>cu</sub> a 400 V AC come da IEC 60947-2	50 kA

##### Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	50 kA
--	-------

##### 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	7,46 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 <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 50 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	50 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore rigido	70 mm <sup>2</sup>

##### Condizioni d'uso

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	3
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

##### Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

##### Connettività

Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

##### Serie

Altezza	90 mm
Larghezza	53 mm
Profondità	70 mm

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

