



HMX110

**Interruttore Automatico Magnetotermico 50 Ka 10 A 1 Polo Curva C 1.5 M. Din**

**Proprietà tecniche**

**Architettura**

Numero di poli	1P
Curva	C

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	240 - 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	10 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 230 V AC IEC60947-2	50 kA
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	50 kA

**Principali caratteristiche elettriche**

Potere d'interruzione nominale Icn AC secondo IEC60898-1	50 kA
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	2,22 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>
---	------------------------

---

#### Condizioni d'uso

---

Grado di inquinamento secondo IEC60664 / IEC60947-2	3
---	---

---

Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
---	---

---

Protezione dall'umidità dell'aria	Per tutti i climi
-----------------------------------	-------------------

---

#### Numero di moduli

---

Numero di moduli	1,50
------------------	------

---

#### Connettività

---

Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

---

Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
---	---------------------

---

#### Serie

---

Altezza	90 mm
---------	-------

---

Larghezza	27 mm
-----------	-------

---

Profondità	70 mm
------------	-------