



NBN110A

Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo 10 A 10 Ka Curva B 1 M. Din

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	10 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	7,50 kA
Potere di interruzione nominale Icn a 230 V AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC come da IEC 60947-2	15 kA
Corrente nominale a -25°C	12,86 A
Corrente nominale a -20°C	12,63 A
Corrente nominale a -15°C	12,39 A
Corrente nominale a -10°C	12,15 A
Corrente nominale a -5°C	11,90 A
Corrente nominale a 0°C	11,65 A
Corrente nominale a 5°C	11,39 A
Corrente nominale a 10°C	11,13 A
Corrente nominale a 15°C	10,86 A
Corrente nominale a 20°C	10,58 A
Corrente nominale a 25°C	10,29 A
Corrente nominale a 30°C	10 A
Corrente nominale a 35°C	9,70 A
Corrente nominale a 40°C	9,39 A
Corrente nominale a 45°C	9,06 A
Corrente nominale a 50°C	8,73 A
Corrente nominale a 55°C	8,38 A
Corrente nominale a 60 °C	8,02 A
Corrente nominale a 65°C	7,64 A
Corrente nominale a 70°C	7,24 A

Architettura

Numero di poli	1P
Curva	B

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	10 kA
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm

Coppia di serraggio nominale terminale inferiore 2,80 - 2,80 Nm

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm ²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm ²
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm ²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	Sì

Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
-----------------------------------------	------

Condizioni d'uso

Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
Classe di limitazione di energia I ² t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

Potenza

Potenza dissipata totale	1,87 W
--------------------------	--------

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati

Serie

Altezza	83 mm
---------	-------

Larghezza	17,50 mm
Profondità	70 mm
