



NBN150A

Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo 50 A 10 Ka Curva B 1 M.

Caratteristiche tecniche

Corrente

Corrente nominale	50 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 secondo IEC 60947-2	15 kA
Corrente nominale a -25 °C	65,12 A
Corrente nominale a -20°C	63,89 A
Corrente nominale a -15 °C	62,64 A
Corrente nominale a -10 °C	61,37 A
Corrente nominale a -5 °C	60,15 A
Corrente nominale a 0°C	58,92 A
Corrente nominale a 5 °C	57,69 A
Corrente nominale a 10 °C	56,47 A
Corrente nominale a 15 °C	55,26 A
Corrente nominale a 20°C	54,05 A
Corrente nominale a 25 °C	52,84 A
Corrente nominale a 30 °C	50 A
Corrente nominale a 35 °C	49,40 A
Corrente nominale a 40°C	48,22 A
Corrente nominale a 45°C	46,72 A
Corrente nominale a 50°C	46,96 A
Corrente nominale a 55 °C	42,77 A
Corrente nominale a 60 °C	40,33 A
Corrente nominale a 65 °C	37,57 A
Corrente nominale a 70 °C	34,49 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
--	-------

Installazione, montaggio

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 mm²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm²
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect

Installazione, montaggio

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	4,70 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

Sostenibilità

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----