



NBN116A

### Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo 16 A 10 Ka Curva B 1 M.

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	16 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	20,49 A
Corrente nominale a -20°C	20,12 A
Corrente nominale a -15 °C	19,75 A
Corrente nominale a -10 °C	19,37 A
Corrente nominale a -5 °C	18,98 A
Corrente nominale a 0°C	18,58 A
Corrente nominale a 5 °C	18,18 A
Corrente nominale a 10 °C	17,76 A
Corrente nominale a 15 °C	17,34 A
Corrente nominale a 20°C	16,90 A
Corrente nominale a 25 °C	16,46 A
Corrente nominale a 30 °C	16 A
Corrente nominale a 35 °C	15,53 A
Corrente nominale a 40°C	15,04 A
Corrente nominale a 45°C	14,54 A
Corrente nominale a 50°C	14,02 A
Corrente nominale a 55 °C	13,48 A
Corrente nominale a 60 °C	12,91 A
Corrente nominale a 65 °C	12,32 A
Corrente nominale a 70 °C	11,70 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 <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

**Potenza**

Potenza dissipata totale	2,62 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
-----------------	----