



NBN410A

## Interruttore Automatico Magnetotermico 4 Poli 10 A 10 Ka Curva B 4 M. Din

### Proprietà tecniche

#### Corrente

Corrente nominale	10 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 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	30 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	15 kA
Corrente nominale a -25°C	12,73 A
Corrente nominale a -20°C	12,51 A
Corrente nominale a -15°C	12,28 A
Corrente nominale a -10°C	12,05 A
Corrente nominale a -5°C	11,81 A
Corrente nominale a 0°C	11,57 A
Corrente nominale a 5°C	11,32 A
Corrente nominale a 10°C	11,07 A
Corrente nominale a 15°C	10,81 A
Corrente nominale a 20°C	10,55 A
Corrente nominale a 25°C	10,28 A
Corrente nominale a 30°C	10 A
Corrente nominale a 35°C	9,61 A
Corrente nominale a 40°C	9,21 A
Corrente nominale a 45°C	8,78 A
Corrente nominale a 50°C	8,33 A
Corrente nominale a 55°C	7,86 A
Corrente nominale a 60 °C	7,36 A
Corrente nominale a 65°C	6,82 A
Corrente nominale a 70°C	6,24 A

#### Architettura

Numero di poli	4P
Curva	B

#### Numero di moduli

Numero di moduli	4
------------------	---

#### 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
<b>Condizioni di impiego</b>	
Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
<b>Frequenza</b>	
Frequenza	50 - 60 Hz
<b>Connessione</b>	
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm <sup>2</sup>
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm <sup>2</sup>
<b>Installazione, montaggio</b>	
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
<b>Protezione</b>	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
<b>Condizioni d'uso</b>	
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
<b>Potenza</b>	
Potenza dissipata totale	8,29 W
<b>Durata</b>	
Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000
<b>Connettività</b>	
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	70 mm
Profondità	70 mm

---