



NCN110A

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

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	10 A
Potere di interruzione nominale I <sub>cn</sub> a 230 V AC secondo IEC 60898-1	10 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	C

**Numero di moduli**

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

**Principali caratteristiche elettriche**

Potere d'interruzione nominale I <sub>cn</sub> AC secondo IEC60898-1	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**

Con riserva di modifiche tecniche

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
<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
<b>Protezione</b>	
Grado di protezione IP	IP20
<b>Condizioni d'uso</b>	
Grado di inquinamento secondo IEC60664 / IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia I <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
<b>Potenza</b>	
Potenza dissipata totale	1,87 W
<b>Durata</b>	
Durata elettrica e numero di cicli	4000
Numero di manovre	20000
<b>Connettività</b>	
Allineamento superiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati
<b>Serie</b>	
Altezza	83 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	70 mm