## Scheda tecnica del prodotto NCN250A





NCN250A

## Interruttore Automatico Magnetotermico 2 Poli 50 A 10 Ka Curva C 2 M.

## Caratteristiche tecniche

Corrente	
Corrente nominale	50 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo 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	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	2P
Curva	C
Numero di moduli	
Numero di moduli	2
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	400 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale Ui	500 V
Tensione di Isolamento nominale di Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	6000 V
rensione nominale di tendia d'impuiso omp	0000 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
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	Sì

## **Scheda tecnica del prodotto** NCN250A



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 l <sup>2</sup> t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Potenza	
Potenza dissipata totale	10,60 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	35 mm
Profondità	70 mm
Sostenibilità	
Conformità ROHS	Sì