

NDN450A

Interruttore Automatico Magnetotermico 4 Poli 50 A 10 Ka Curva D 4 M.

Proprietà tecniche

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 400 V
Condizioni di impiego	
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	2,80 - 2,80 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	2,80 - 2,80 Nm
Potere di interruzione nominale in cortocir- cuito secondo IEC 60898-1	10 kA
Principali caratteristiche elettriche	
Numero di moduli	4
Numero di moduli	
Curva	D
Numero di poli	4P
Architettura	
Corrente nominale a 70°C	36,09 A
Corrente nominale a 65°C	38,11 A
Corrente nominale a 60 °C	40,02 A
Corrente nominale a 55°C	41,85 A
Corrente nominale a 50°C	43,60 A
Corrente nominale a 45°C	45,29 A
Corrente nominale a 40°C	46,91 A
Corrente nominale a 35°C	48,48 A
Corrente nominale a 30°C	50 A
Corrente nominale a 25°C	51,32 A
Corrente nominale a 20°C	52,61 A
Corrente nominale a 15°C	53,86 A
Corrente nominale a 10°C	55,09 A
Corrente nominale a 5°C	56,29 A
Corrente nominale a 0°C	57,47 A
Corrente nominale a -5°C	58,62 A
Corrente nominale a -10°C	59,75 A
Corrente nominale a -15°C	60,86 A
Corrente nominale a -20°C	61,95 A
Corrente nominale a -25°C	63,02 A
Corrente nominale	50 A

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
Tipo di collegamento superiore per dispositivi modulari	Terminale a vite
Possibilità di montaggio a 360°	SÌ
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Condizioni d'uso Grado di inquinam./IEC 60664/IEC 60947-2	2
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
Potenza	
Potenza dissipata totale	20,30 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 Allineamento inferiore per dispositivi modulari Serie	
Allineamento inferiore per dispositivi modulari	Terminali allineati Terminali allineati 83 mm
Allineamento inferiore per dispositivi modulari Serie	Terminali allineati