



NDN325A

Interruttore Automatico Magnetotermico 3 Poli 25 A 10 Ka Curva D 3 M.

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	25 A
Potere di interruzione nominale in cortocircuito Icu fino a 400 V AC IEC60947-2	15 kA
Corrente nominale a 30°C	25 A

Architettura

Numero di poli	3P
Curva	D

Numero di moduli

Numero di moduli	3
------------------	---

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale Icn 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

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

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Connessione

Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm ²
Sezione morsetti di ingresso e uscita con viti, per conduttori flessibili	1 - 25 mm ²
Sezione di morsetti in ingresso con viti per conduttori flessibili	1 - 25 mm ²
Sezione morsetti con viti, per conduttori rigidi	1 - 35 mm ²

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
Tipo di collegamento inferiore per dispositivi modulari	Biconnect

Protezione

Grado di protezione IP IP20

Condizioni d'uso

Grado di inquinamento secondo IEC60664 /
IEC60947-2 2

Temperatura d'esercizio -25 - 70 °C

Potenza

Potenza dissipata totale 11 W

Durata

Durata elettrica e numero di cicli 4000

Numero di manovre 20000

Connettività

Allineamento superiore per dispositivi
modulari Terminali allineati

Allineamento inferiore per dispositivi
modulari Terminali allineati

Serie

Altezza 83 mm

Larghezza 52,50 mm

Profondità 70 mm