



NBN125A

Interruttore Automatico Magnetotermico 1 Polo 25 A 10 Ka Curva B 1 M.

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	25 A
Potere di interruzione nominale I _{cn} a 230 V AC secondo IEC 60898-1	10 kA
Corrente nominale a 30°C	25 A

Architettura

Numero di poli	1P
Curva	B

Numero di moduli

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

Principali caratteristiche elettriche

Potere di interruzione nominale in cortocircuito secondo IEC 60898-1	10 kA
--	-------

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale U _i	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U _{imp}	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

Installazione, montaggio

Coppia di serraggio nominale	2,80 - 2,80 Nm
------------------------------	----------------

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 I ² t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

Durata

Numero di manovre	20000
-------------------	-------

Connettività

Tipo di connessione	Terminale a vite
---------------------	------------------

Serie

Altezza	83 mm
---------	-------

Larghezza	17,50 mm
-----------	----------

Profondità	70 mm
------------	-------