



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 <sub>cn</sub> 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 d'interruzione nominale I <sub>cn</sub> AC secondo IEC60898-1	10 kA
--	-------

**Condizioni di impiego**

Tensione nominale d'impiego CA	230 - 400 V
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione di isolamento nominale U <sub>i</sub>	500 V
Tensione nominale di tenuta d'impulso U <sub>imp</sub>	6000 V

**Frequenza**

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

**Connessione**

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>

**Installazione, montaggio**

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

**Protezione**

Grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

**Condizioni d'uso**

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

**Durata**

---

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

**Connettività**

---

Tipo di connettore	Terminale a vite
--------------------	------------------

**Serie**

---

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

---

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

---

Profondità	70 mm
------------	-------