



NBN206A

**Interruttore automatico magnetotermico 10000A 15kA 2P curva B 6A 2M**

**Caratteristiche tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	6 A
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	15 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 230 V AC secondo IEC 60947-2	30 kA
Corrente nominale a -25 °C	7,51 A
Corrente nominale a -20°C	7,39 A
Corrente nominale a -15 °C	7,26 A
Corrente nominale a -10 °C	7,13 A
Corrente nominale a -5 °C	7 A
Corrente nominale a 0°C	6,87 A
Corrente nominale a 5 °C	6,73 A
Corrente nominale a 10 °C	6,59 A
Corrente nominale a 15 °C	6,45 A
Corrente nominale a 20°C	6,30 A
Corrente nominale a 25 °C	6,15 A
Corrente nominale a 30 °C	6 A
Corrente nominale a 35 °C	5,84 A
Corrente nominale a 40°C	5,68 A
Corrente nominale a 45°C	5,52 A
Corrente nominale a 50°C	5,35 A
Corrente nominale a 55 °C	5,17 A
Corrente nominale a 60 °C	4,99 A
Corrente nominale a 65 °C	4,80 A
Corrente nominale a 70 °C	4,60 A

**Architettura**

Numero di poli	2P
Curva	B

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

**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°	Si

---

**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 <sup>2</sup> t	3
---	---

---

Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C
-------------------------	-------------

---

**Potenza**

---

Potenza dissipata totale	2,68 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	Si
-----------------	----

---