

NBN220A

Interruttore Automatico Magnetotermico 2 Poli 20 A 10 Ka Curva B 2 M.

Proprietà tecniche

Corrente

Corrente nominale	20 A
Corrente nominale a 30°C	20 A

Architettura

Numero di poli	2P
Curva	B

Numero di moduli

Numero di moduli	2
------------------	---

Principali caratteristiche elettriche

Potere d'interruzione nominale I _{cn} AC secondo IEC60898-1	10 kA
--	-------

Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	400 - 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

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

Condizioni d'uso

Grado di inquinamento secondo IEC60664 / IEC60947-2	2
Classe di limitazione di energia I ² t	3
Temperatura d'esercizio	-25 - 70 °C

Durata

Connettività

Tipo di connettore

Terminale a vite

Serie

Altezza

83 mm

Larghezza

35 mm

Profondità

70 mm