



## Jistič 1 pól. 20A, char.B, 10 kA

NBN120



### Provedení

Poloha neutrálního vodiče	bez neutrálu
Počet zajištěných pólů	1
počet pólů	1 P
typ pólu	1 P
typ upevnění	DIN lišta
vypínací charakteristika	B

### Hlavní elektrické prvky

Druh napájecího napětí	AC
provozní napětí AC	230/400 V

### Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

### Elektrický proud

Rozpínací schopnost 230V 50Hz	10 kA
Vypínací schopnost I <sub>cn</sub> při 240V AC podle IEC 60898-1	10 kA
Provozní rozpínací schopnost podle EN 60898	7,5 kA
Rozpínací schopnost při 230 V (EN 60947-2)	15 kA
Rozpínací schopnost při 240 V (EN 60947-2)	15 kA
magnetické nastavení proud při 40 °C	3/5 I <sub>n</sub>
Min./max. Prahová hodnota magnetického spouštěče při stejnosměrném proudu	4/7 I <sub>n</sub>
Nastavení tepelného spouštěče při 40 °C	1,13/1,45 I <sub>n</sub>
Min./max. Prahová hodnota tepelného spouštěče při stejnosměrném proudu	1,13/1,45 I <sub>n</sub>

### Elektrický proud / teplota

_empty_	24,24 A
Jmenovitý proud při 30 °C	20 A
Jmenovitý proud při 35 °C	19,47 A
Jmenovitý proud při 40 °C	18,93 A
Jmenovitý proud při 45 °C	18,37 A
Jmenovitý proud při 50 °C	17,8 A
Jmenovitý proud při 55 °C	17,2 A

Technické informace

Jmenovitý proud při 60 °C	16,58 A
Jmenovitý proud při 65 °C	15,94 A
Jmenovitý proud při 70 °C	15,28 A

**Faktor korekce jmenovitých proudů**

Korekční faktor magnetického spouštěče při 100 Hz	1,1
Korekční faktor magnetického spouštěče při 200 Hz	1,2
Korekční faktor magnetického spouštěče při 400 Hz	1,5
Korekční faktor magnetického spouštěče při 60 Hz	1,1
Korekční faktor při 2 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	1
Korekční faktor při 3 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,95
Korekční faktor při 4 a 5 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,9
Korekční faktor při 6 a více vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,85

**Výkon**

tepelné ztráty na pól	2,56 W
_empty_	4,5 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,56 W

**Výdrž**

elektrické životnost v počtu cyklů	4000
mechanická životnost v cyklech	20000

**Rozměry**

hloubka	70 mm
výška	83 mm
šířka	17,5 mm

**Instalace, montáž**

utahovací moment	2,8Nm
_empty_	Blconnect
_empty_	ano
Vhodné pod omítku	ano

**Připojení**

maximální kapacita připojovací svorky pro pevný vodič	1/35 mm <sup>2</sup>
připojovací průřez přívodu	1/35 mm <sup>2</sup>

**Zařízení**

Možná doplňková zařízení	ano
--------------------------	-----

**Normy**

_empty_	EN 60898-1, IEC 60947-2
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

#### Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

#### Podmínky použití

Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Třída omezení energie Izt	3
Výška n.m.	2000 m
skladovací teplota	-25 do 80 °C

#### Teplota

Cejchovací teplota	50 °C
--------------------	-------