



MBN113



## Jistič 1 pól. 13A, char.B, 6 kA

### Technický list

#### Provedení

Počet zajištěných pólů	1
počet pólů	1 P
typ pólu	1 P
vypínací charakteristika	B

#### Funkce

Se spínajícím neutrálním vodičem	ne
----------------------------------	----

#### Hlavní elektrické prvky

zkratová vypínací schopnost	6 kA
provozní napětí AC	230 / 400 V
Druh napájecího napětí	AC
frekvence	50/60 Hz

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	500 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	4000 V

#### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	13 A
Provozní rozpínací schopnost podle EN 60898	6 kA
Nastavení tepelného spouštěče	1,13 / 1,45 I <sub>n</sub>
magnetické nastavení proud	3 / 5 I <sub>n</sub>
Rozpínací schopnost 230V 50Hz	6 kA
Rozpínací schopnost při 230 V (EN 60947-2)	6 kA

#### Faktor korekce jmenovitých proudů

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
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

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	2,2 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

**Připojení**

průřez pro flexibilní vodiče	1 - 25mm <sup>2</sup>
průřez pro pevné vodiče	1 - 35mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	1 / 35 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	1 / 25 mm <sup>2</sup>
typ připojení	se šrouby

**Normy**

_empty_	EN 60898-1
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP20
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-25...70 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Třída omezení energie I <sup>2</sup> t	3
Výška n.m.	2000 m
Ochrana před vzdušnou vlhkostí	pro jakékoli klima
Teplota skladu / transportu	-25...80 °C