



LSN531

## Odpojovač válcových pojistek velikosti 10x38, 1-pól. do 32A se signalizací

### Technický list

#### Provedení

počet pólů	1 P
typ pólu	1 P
typ upevnění	na DIN lištu (horní lištu)

#### Hlavní elektrické prvky

Druh napájecího napětí	AC/DC
------------------------	-------

#### Napětí

jmenovité izolační napětí	1000 V
jmenovité impulzní výdržné napětí	6000 V

#### Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	32 A
Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Jmenovitý proud při -20°C podle IEC 60947	32 A
Jmenovitý proud při 70°C podle IEC 60947	20,8 A

#### Faktor korekce jmenovitých proudů

Korekční faktor při 2 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	1
Korekční faktor při 3 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	1
Korekční faktor při 4 a 5 vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,9
Korekční faktor při 6 a více vedle sebe namontovaných elektrických jističích	0,9

#### Pojistka

Charakteristická pojistka	gF, gG, aM, gR, aR, uR
velikost pojistky	10 x 38

#### Výkon

celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	3,4 W
--	-------

#### Kryt, dveře

Blokovatelné	ano
--------------	-----

#### Rozměry

hloubka	76,9 mm
výška	76,5 mm
šířka	17,5 mm

#### Instalace, montáž

utahovací moment	2,2Nm
------------------	-------

**Připojení**

Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u masivního vodiče	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u flexibilního vodiče	1 / 16 mm <sup>2</sup>

**Zařízení**

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

**Normy**

_empty_	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Evropská direktiva WEEE	dotčeno

**Bezpečnost**

krytí IP	IP2X
----------	------

**Podmínky použití**

Provozní teplota	-40...70 °C
Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Výška n.m.	2000 m
Teplota skladu / transportu	-40...70 °C