



LSN501

#### Arhitectura

Numar de poli	1 P
Tipul polilor	1 P
Tip de montaj	Sina DIN

#### Principalele caracteristici electrice

Tip tensiune alimentare	AC/DC
-------------------------	-------

#### Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistentă la tensiunea nominală de impuls	6000 V

#### Curent electric

Curent nominal	32 A
Curent nominal al cartusului de siguranță	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Curent nominal -10°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal -20°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal 0°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal 10°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal 20°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal 30°C conform IEC 60947	32 A
Curent nominal 40°C conform IEC 60947	30,4 A
Curent nominal 50°C conform IEC 60947	28,8 A
Curent nominal 60°C conform IEC 60947	25,6 A
Curent nominal 70°C conform IEC 60947	20,8 A

#### Factor de corectie

Factorul de corectie curentul nominal pentru 2 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 3 dispozitive alaturate	1
Factorul de corectie curent nominal pentru 4/5 dispozitive alaturate	0,9
Factorul de corectie curent nominal pentru 6 dispozitive alaturate	0,9

#### Siguranta

Caracteristici siguranta	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Dimensiunea sigurantei	10 x 38

#### Frecventa

Frecventa	50 / 60 Hz
-----------	------------

#### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3,4 W
--	-------

#### Capac, usa

Intercuplabil	da
---------------	----

#### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	76,9 mm
Înălțimea produsului instalat	76,5 mm
Latimea produsului instalat	17,5 mm

#### Montare

Cuplu	2,2 Nm
-------	--------

#### Conexiune

Stare livrare cleme	deschis
Stare de livrare	deschis
Sectiune cablu rigid pentru terminale cu surub	1 / 16 mm <sup>2</sup>
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1 / 16 mm <sup>2</sup>

#### Echipament

Poate fi accesoriizat	da
-----------------------	----

#### Standarde

Text standard	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Conform directivelor europene WEEE	afectat

#### Protectie

Tip de protectie IP	IP2X
---------------------	------

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-40 70 °C
Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitudine	2000 m
Temperatura depozitare/transport	-40 70 °C