



LSN509

Arhitectura

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

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

Tensiune de izolare	1000 V
Rezistenta la tensiunea nominala de impuls	6000 V

Curent electric

Curent nominal	32 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

Dimensiunea sigurantei	10 x 38
------------------------	---------

Frecventa

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

Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,5 W
------------------------------------------------------	-------

Capac, usa

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

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	76,9 mm
Înălțimea produsului instalat	76,5 mm
Latime 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 ²
Sectiune cablu flexibil pentru terminale cu surub	1 / 16 mm ²

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