



LSN512

Technické vlastnosti

Rozměry

Výška	76,50 mm
Šířka	34,90 mm
Hloubka	76,90 mm

Architektura

Počet pólů	2
Typ pólu	1P+N

Elektrický proud

Jmenovitý proud	32 A
Jmenovitý proud pro pojistkové vložky	0,2 A 1 A 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 A 25 A 32 A

Kapacita

Počet modulů	2
--------------	---

Podmínky použití

Provozní teplota	-40 - 70 °C
------------------	-------------

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	2,20 - 2,20 Nm
----------------------------	----------------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	3,50 W
--	--------

Instalace, montáž

Montáž	Lišta DIN
--------	-----------

Napětí

Jmenovité izolační napětí	1000 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí U _{imp}	6000 V
Typ napájecího napětí	AC/DC
Kategorie přepětí podle IEC 60947-1	3

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP2X
-----------------	------

Připojení

Průřez vstupu a výstupu se šrouby, pro flexibilní vodiče	1 - 16 mm ²
Připojovací průřez vstupu a výstupu se šrouby, u plného vodiče	1 - 16 mm ²

Pojistka

Velikost pojistky	10 x 38
-------------------	---------

Kryt, dveře

Blokovatelné	Ano
--------------	-----

Udržitelnost

Bez REACH-SVHC	Ano
V souladu se směrnicí RoHS	Ano