



LSN509

Scheidingschakelaar 10x38 - 1N - 1 M.

Technische karakteristieken

Afmetingen

Hoogte	76,50 mm
Breedte	17,50 mm
Diepte	76,90 mm

Architectuur

Aantal polen	1
--------------	---

Elektrische Stroom

Nominale stroom	32 A
Nominale stroom van smeltpatroon	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

Capaciteit

Aantal modules	1
----------------	---

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-40 - 70 °C
---------------------	-------------

Installatie, montage

Nominaal aandraaimoment	2,20 - 2,20 NM
Gemonteerd op	DIN-rail

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	0,50 W
----------------------------------	--------

Spanning

Nominale isolatiespanning U_i	1000 V
Nominale stoothoudspanning U_{imp}	6000 V
Type voeding	AC/DC
Overspanningscategorie volgens IEC60947-1	3

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP2X
----------------------	------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele geleiders	1 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor dikke bedrading	1 - 16 mm ²

Zekering

AT_FuseSize	10 x 38
-------------	---------

Deksel, deur

Vergrendelbaar	Ja
----------------	----

Duurzaamheid

REACH conform	Ja
RoHS conform	Ja