



LSN412

Zekeringhouder L32 1-polig + N 25 A, 2 modulen

Technische eigenschappen

Afmetingen

Hoogte	76,50 mm
Breedte	34,90 mm
Diepte	76,90 mm

Uitvoering

Aantal polen	2
--------------	---

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	25 A
Nominale stroom van smeltpatroon	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A

Capaciteit

Aantal modulen	2
----------------	---

Alleen voor intern gebruik

Aantal halve modulen van 17,5 mm	4
----------------------------------	---

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	2,20 - 2,20 NM
Gemonteerd op	DIN-rail

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In	3 W
---	-----

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui	690 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	6000 V
Type voeding	AC
Overspanningscategorie volgens IEC 60947-1	4

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP2X
--	------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroefaansluiting met soepele aders	1 - 16 mm ²
Aansluitdoorsnede in-/uitgang met schroeven, voor massieve aders	1 - 16 mm ²

Zekering

Zekeringsgrootte

8.5 x 32

Deksel, deur

Vergrendelbaar

Ja