



LSN412

### Coupe-circuit 1P+N 25A 400V L32 2M

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	76,50 mm
Largeur	34,90 mm
Profondeur	76,90 mm

##### Architecture

Nombre de pôles	2
-----------------	---

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	25 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A
	4 A
	6 A
	8 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A

##### Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 70 °C
------------------------	-------------

##### Installation, montage

Couple de serrage	2,20 - 2,20 Nm
Montage sur	Rail DIN

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3 W
-----------------------------------	-----

##### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC 60947-1	4

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP2X
---------------------------	------

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1 - 16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 16 mm <sup>2</sup>

##### Fusible

Taille du fusible	8.5 x 31.5
-------------------	------------

##### Couvercle, porte

Cadenassable	Oui
--------------	-----

##### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui