



LSN402

Coupe-circuit 2P 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 Electrique

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
-------------------	---

Usage interne

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	4
--	---

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,90 W
-----------------------------------	--------

Tension Electrique

Tension assignée d'isolement	690 V
Tension assignée de tenue aux chocs	6 000 V
Type de tension d'alimentation	AC
Catégorie de surtension selon IEC60947-1 2.5.60 tableau 1	4

Sécurité

Indice de protection IP	IP2X
-------------------------	------

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	1-16 mm ²
---	----------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1-16 mm ²
--	----------------------

Fusible

Taille de l'élément fusible	8.5 x 32
-----------------------------	----------

Porte, couvercle

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