



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

Usage interne uniquement

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

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

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

Puissance

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

Tension

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 IEC 60947-1 2,5.60 tableau 1	4

Sécurité

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

Raccordement

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

LSN412



Section de raccordement des bornes amont
et aval à vis, en câble rigide

1 - 16 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible

8.5 x 32

Couvercle, porte

Cadenassable

Oui