



LSN412

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Position du neutre	gauche
Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant nominal pour 2 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 3 appareils juxtaposés	1
Coefficient de correction du courant nominal pour 4 et 5 appareils juxtaposés	0.9
Coefficient de correction du courant nominal pour 6 appareils juxtaposés	0.9

Dimensions

Largeur produit installé	34.9 mm
--------------------------	---------

Installation, montage

Couple de serrage	2,2Nm
-------------------	-------

Connexion

Position des cages aval à la livraison	ouvertes
Position des cages amont à la livraison	ouvertes

Standards

Texte norme	IEC 60947-3, IEC 60947-3
-------------	--------------------------

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m

Identification

meta_keyword	Coupe-circuit ; Disjoncteur ; Interrupteur ; Sécurité électrique ; Arrêt d'urgence ;
--------------	--