



LSN503

**Coupe-circuit 3P 32A 690V L38 3M**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	3 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	52.5 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-circuits;
--------------	-----------------