



LS612



Coupe circuit 1P+N 50A 690V L51 accessible 3 modules

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	107 mm
Largeur	52,50 mm
Profondeur	93 mm

Architecture

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

Courant Electrique

Courant assigné nominal	50 A
-------------------------	------

Capacité

Nombre de modules	3
-------------------	---

Usage interne

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	6
---	---

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 °C
------------------------	-------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	8,30 W
-----------------------------------	--------

Tension Electrique

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	16-16 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	25-25 mm ²

Fusible

Taille de l'élément fusible	14 x 51
-----------------------------	---------