



LS512



Coupe-circuit 1P+N 32A 690V L38 2M

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	36 mm
Profondeur	75 mm

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 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	-5 - 50 °C
------------------------	------------

Installation, montage

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	4 W
-----------------------------------	-----

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
Type de tension d'alimentation	AC

Sécurité

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

Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 16 mm ²
--	---------------------------

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm ²
--	------------------------

Fusible

Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
-----------------------------	-----------

