



LS531



Coupe circuit 1P 32A L38 voyant 1 module

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

Intensité du courant

Courant assigné nominal	32 A
-------------------------	------

Protection

Caractéristique du fusible	gG ; aM
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38

Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	18 mm

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3.7 W
-----------------------------------	-------

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 25 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 / 16 mm ²

Équipement

Accessoirable	Oui
---------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conforme REACH	Oui
Conforme RoHS	Oui

Conditions d'utilisation

Température de service	-5...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C