



LS531

### Coupe-circuit 1P 32A 690V L38 1M avec voyant

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	75 mm

##### Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

##### Courant électrique

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

##### Capacité

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

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 50 °C
------------------------	------------

##### Installation, montage

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

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	3,70 W
-----------------------------------	--------

##### Tension

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

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

##### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0,75 - 16,0 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 - 25 mm²

##### Fusible

Taille du fusible	10 x 38
-------------------	---------

##### Couvercle, porte

Cadenassable	Non
--------------	-----

#### Photos | dessins

