



L53201



## Coupe circuit 1P+N 32A 250V L38 voyant 1 module

### Caractéristiques techniques

#### Dimensions

Hauteur	77 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	75 mm

#### Architecture

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

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	32 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 A, 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A

#### Capacité

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

#### Usage interne uniquement

Nombre de demi-modules de 17.5mm uniquement pour appareil et kit	2
--	---

#### Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
------------------------	------------

#### Installation, montage

Couple de serrage	1,80 - 1,80 Nm
Montage	Rail DIN

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,50 W
-----------------------------------	--------

#### Sécurité

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

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	10 - 10 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Fusible

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

#### Couvercle, porte

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