



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
-------------------	---

#### Conditions d'utilisation

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

#### Installation, montage

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

#### Puissance

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

#### Sécurité

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

#### Raccordement

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	10 - 10 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm²

#### Fusible

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

#### Couvercle, porte

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

#### Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----

Photos | dessins

