



**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
--------------	-----

L53201

