



L406

### Coupe circuit 1P+N 20A 250V L31 1 module

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	77 mm
Largeur	35 mm
Profondeur	75 mm

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 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

##### Capacité

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

##### Conditions d'utilisation

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

##### Installation, montage

Montage sur	Rail DIN
-------------	----------

##### Puissance

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

##### Tension

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	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 du fusible	8.5 x 31.5
-------------------	------------

##### Couvercle, porte

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

##### Durabilité

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

Photos | dessins

