



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
Type de pôles	1P+N

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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm ²

Fusible

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

Couvercle, porte

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

Durabilité

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

Photos | dessins

