



L40600



**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 Electrique**

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

**Usage interne**

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

**Conditions d'utilisation**

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

**Puissance**

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

**Tension Electrique**

Type de tension d'alimentation	AC
--------------------------------	----

**Sécurité**

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

**Connexion**

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	8.5 x 31.5
-----------------------------	------------

**Porte, couvercle**

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