



L12601

### Coupe-circuit 1P+N 20A 400V domestique 1M

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

Hauteur	77 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	75 mm

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	20 A
Courant nominal de la cartouche fusible	0,5 A 1 A 2 A 4 A 6 A 8 A 10 A 12 A 16 A 20 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
-----------------------------------	--------

##### 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

