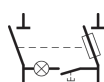




L12601



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 Electrique

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

Usage interne

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

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,80-1,80 Nm
Montage	Rail DIN

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 mm²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16-16 mm²

Fusible

Taille de l'élément fusible	8.5 x 31.5
-----------------------------	------------

