



L125

Coupe-circuit 1P+N 16A 250V domestique 1M

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	77 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	75 mm

Architecture

Nombre de pôles	2
Type de pôles	1P+N

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
Courant nominal de la cartouche fusible	6 A 10 A 16 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 ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	16 - 16 mm ²

Fusible

Taille du fusible	10.3 x 25.8
-------------------	-------------

Couvercle, porte

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

Durabilité

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

Photos | dessins

