



L12703

**Coupe-circuit 1P+N 25A 400V 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	25 A
Courant nominal de la cartouche fusible	16 A 20 A 25 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	10.3 x 31.5
-------------------	-------------

**Couvercle, porte**

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

**Durabilité**

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

Photos | dessins

