



Coupe circuit 1P+N 32A 400V L38 1 module

Caractéristiques techniques

Dimensions

Hauteur	77 mm
Largeur	17,50 mm
Profondeur	75 mm

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	32 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, 32 A

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Usage interne uniquement

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 40 °C
------------------------	------------

Installation, montage

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

Puissance

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

Tension

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

Sécurité

Indice 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 de l'élément fusible	10.3 x 38
-----------------------------	-----------

L50600



