



L50603

**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
-------------------	---

**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 x 38
-------------------	---------

**Couvercle, porte**

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

**Durabilité**

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

**Photos | dessins**

