



L50600



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

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de pôles	2 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

**Modèle**

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

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	32 A
Courant nominal de la cartouche fusible	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Largeur produit installé	17.5 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	1.5 W
-----------------------------------	-------

**Porte, couvercle**

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

**Standards**

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

**Sécurité**

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C