



## Coupe-circuit 1P+N 20A dom. 1M

L12601



### Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	1P+N

### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

### Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi $U_e$	400 V

### Intensité du courant

Courant nominal de la cartouche fusible	0,5/1/2/4/6/8/10/12/16/20 A
---	-----------------------------

### Coefficient de correction du courant

Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition > 10 phases	0,7
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 1 à 3 phases	1
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 4 à 6 phases	0,9
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases	0,85
Coefficient de correction du courant admissible à 20°C	1
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C	0,95
Coefficient de correction du courant admissible à 40°C	0,9
Coefficient de correction du courant admissible à 50°C	0,8

#### Protection

Caractéristique du fusible	B
Taille de l'élément fusible	8.5 x 31.5

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	1,5 W
-----------------------------------	-------

#### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000

#### Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Largeur produit installé	17,5 mm

#### Installation, montage

Couple de serrage	1,8Nm
-------------------	-------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	10mm <sup>2</sup>

#### Standards

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

#### Sécurité

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

#### Conditions d'utilisation

Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage	-25 à 80 °C

#### Température

Température de calibration	30 °C
----------------------------	-------