



## Porte-fusible combiné 1P 20A L38 1M

L95100



### Architecture

Type de commande	Manette
Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P

### Fonctions

Fonction interrupteur arrêt d'urgence	non
Fonction Interrupteur principal	oui
Fonction Interrupteur sécurité	non

### Commandes & indicateurs

Avec indicateur de défaut	non
Voyant lumineux	non

### Connectivité

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

### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	380 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 de 1 à 3 phases	1
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 4 à 6 phases	0,8
Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases	0,7
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	gl
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38

#### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2,7 W
-----------------------------------	-------

#### Endurance

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,4Nm
Convient au montage en façade centré	non
convient au montage au sol	oui
Adapté au montage sur jeux de barre	non

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	16 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	10mm <sup>2</sup>
Type de connexion	cage à vis

#### Equipement

Commande motorisée optionnelle	non
--------------------------------	-----

#### 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
----------------------------	-------