



Porte-fusible combiné 1P 20A L31 1M

Photo non contractuelle.
Référence présentée : L901



Architecture

Type de commande	Manette
Type de produit	Coupe circuit
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

Caractéristiques

Coefficient de correction du courant admissible à 40°C0,9

Coefficient de correction du courant admissible à 50°C0,8

Protection

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

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 mm²
Section de raccordement en câble souple 10mm²
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