



Porte-fusible combiné 3P+N 20A L31 4M

Photo non contractuelle.
Référence présentée : L904



Architecture

Type de commande	Manette
Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N

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

Caractéristiques

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

Protection

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	10,6 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 ²
Section de raccordement en câble souple	10mm ²
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
----------------------------	-------