

L95400

Porte-fusible combiné 3P+N 20A 380V L38 4M avec cartouche



- Architecture
 - Type de commande
Manette
 - Nombre de pôles
4 P
 - Type de pôles
3P+N
- Fonctions
 - Fonction Interrupteur principal
Yes
 - Fonction interrupteur arrêt d'urgence
Non
 - Fonction Interrupteur sécurité
Non
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Non
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
non
- Connectivité
 - Alignement des bornes hautes pour produits modulaires
Bornes alignées
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi Ue
380 V
 - Fréquence assignée

50 Hz

- 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
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
8.9 W
- Endurance
 - Endurance électrique en nombre de cycles
2000
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
5000
- Installation, montage
 - Couple de serrage
2,4Nm
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Non
 - Convient au montage en façade centré
Non
 - Approprié pour montage encastré
Non
 - convient au montage au sol
Yes
 - Adapté au montage sur jeux de barre
Non
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
10mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
16 mm²
 - Type de connexion
cage à vis
- Equipement
 - Commande motorisée optionnelle
Non
 - Accessoriable
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
-25/80 °C
- Température

- Température de calibration
30 °C