



L95100

Porte-fusible combiné 1P 20A 380V L38 1M avec cartouche

Caractéristiques techniques

Type de commande	Manette
Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Fonction Interrupteur principal	Oui
Voyant lumineux	non
Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
Tension assignée d'emploi Ue	380 V
Fréquence assignée	50 Hz
Courant assigné nominal	20 A
Courant nominal de la cartouche fusible	0.5 / 1 / 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 A
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 40°C	0.9
Coefficient de correction du courant admissible à 50°C	0.8
Coefficient de correction du courant admissible à 20°C	1
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C	0.95
Caractéristique du fusible	gI gG
Taille de l'élément fusible	10.3 x 38
Puissance dissipée totale sous IN	2.7 W
Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
Couple de serrage	2,4Nm
convient au montage au sol	Oui
Section de raccordement en câble souple	10mm ²

Section de raccordement en câble rigide	16 mm ²
Type de connexion	cage à vis
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Température de calibration	30 °C
Mots clés	Coupe circuit Modulaire