

LS512

Coupe-circuit 1P+N 32A 690V L38 2M



- Architecture
 - Type de pôles
1P+N
- Compatibilité
 - Compatible avec montage Rail DIN
Non
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
non
 - Indication optique de défauts
Non
- Connectivité
 - Alignement des bornes hautes pour produits modulaires
Bornes alignées
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50/60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
690 V
- Coefficient de correction du courant
 - Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition > 10 phases
0.7
 - 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
0.9

- Coefficient de correction du courant admissible de juxtaposition de 7 à 9 phases
0.85
- 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
gG
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
75 mm
 - Hauteur produit installé
83 mm
 - Largeur produit installé
36 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
4 W
 - Puissance dissipée par pôle à In
0.69 W
- Endurance
 - Endurance mécanique nombre de manoeuvres
4000
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Non
- Installation, montage
 - Couple de serrage
2,2Nm
 - Démontabilité haute pour produits modulaires
Non
 - Démontabilité basse pour produits modulaires
Non
 - Approprié pour montage encastré
Non
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
0,75 / 16mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1 / 25mm²
- Equipement
 - 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