

# LS512

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



## Architecture

Type de pôles 1P+N

## Commandes & indicateurs

Voyant lumineux non

## Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Bornes alignées

## Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 690 V

Fréquence assignée 50;60 Hz

## Tension

Tension assignée d'isolement 690 V

## Intensité du courant

Courant nominal de la cartouche fusible 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A

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

Taille de l'élément fusible 10.3 x 38

Dimensions

Profondeur produit installé 75 mm

Hauteur produit installé 83 mm

Largeur produit installé 36 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 4 W

Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres 4000

Installation, montage

Couple de serrage 2,2Nm

Connexion

Section de raccordement en câble souple 0,75 ; 16mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 1 ; 25mm<sup>2</sup>

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