



LS404



Coupe-circuit 3P+N 25A 500V L31 4M

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 3P+N

Modèle

Nombre de modules 4

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux non

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires Bornes alignées

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 500 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement 690 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 25 A

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

Dimensions

Profondeur produit installé 75 mm

Hauteur produit installé 83 mm

Largeur produit installé	72 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	12.2 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.74 W
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm ²
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...50 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Température	
Température de calibration	30 °C