



LS509



Coupe-circuit 1N 32A 690V L38 1M

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	1
-------------------	---

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 assigné nominal	32 A
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 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	18 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.25 W
Puissance dissipée par pôle à In	0.25 W
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
Installation, montage	
Couple de serrage	2,2Nm
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