



LS701



Coupe circuit 1P 125A L58 accessible 2 modules

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de pôles	1 P
Type de pôles	1 P
Mode de fixation	rail DIN symétrique

Fonctions

Avec pôle de Neutre coupé	Non
---------------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	2
-------------------	---

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 Hz

Intensité du courant

Courant assigné nominal	125 A
Courant nominal de la cartouche fusible	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 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	96 mm
Hauteur produit installé	125 mm
Largeur produit installé	35 mm
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	12.84 W
Puissance dissipée par pôle à In	2.94 W
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
Porte, couvercle	
Cadenassable	Oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...40 °C
Degré de pollution suivant IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Température de stockage/transport	-25...80 °C
Température	
Température de calibration	30 °C