



CC 2P 125A L58 acc.4m

LS702



Architecture

Nombre de pôles	2 P
Type de pôles	2 P

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
-----------------	-----

Connectivité

Alignement des bornes hautes pour produits modulaires	Bornes alignées
---	-----------------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	690 V

Intensité du courant

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 20°C1	
Coefficient de correction du courant admissible à 30°C0,95	
Coefficient de correction du courant admissible à 40°C0,9	
Coefficient de correction du courant admissible à 50°C0,8	

Protection

Caractéristique du fusible	gG
Taille de l'élément fusible	22 x 58

Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	2,9 W
Puissance dissipée totale sous IN	25,6 W

Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000
--	------

Dimensions

Profondeur produit installé	96 mm
Hauteur produit installé	125 mm
Largeur produit installé	70 mm

Installation, montage

Couple de serrage	3,6Nm
-------------------	-------

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	50 mm ² max.
Section de raccordement en câble souple	35mm ² max.

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 à 80 °C

Température

Température de calibration	30 °C
----------------------------	-------