



CC 3P 125A L58 acc.6m

LS703



Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Commandes & indicateurs

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

Principales caractéristiques électriques

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

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°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	22 x 58

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	38,5 W
Puissance dissipée par pôle à In	2,9 W

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	2000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	5000

Dimensions

Profondeur produit installé	96 mm
Hauteur produit installé	125 mm
Largeur produit installé	105 mm

Installation, montage

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

Connexion

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

Standards

Directive européenne RoHS	conformité volontaire
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