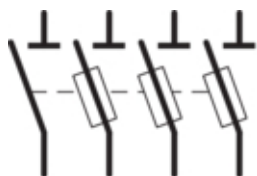




CC 3P+N 50A L51 acc.6m

LS604



#### Architecture

Nombre de pôles	4 P
Type de pôles	3P+N

#### 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 $U_e$	690 V

#### Intensité du courant

Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/10/12/16/20/25/32/40/45/50 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	14 x 51

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	1,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	20,16 W

#### Endurance

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

#### Dimensions

Profondeur produit installé	93 mm
Hauteur produit installé	107 mm
Largeur produit installé	105 mm

#### Installation, montage

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

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	35 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	25 mm <sup>2</sup>

#### 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
----------------------------	-------