



CC 1P+N 25A L31 2m

LS412



#### Architecture

Type de pôles	1P+N
---------------	------

#### Commandes & indicateurs

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

#### Connectivité

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

#### Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Tension assignée d'emploi Ue	500 V

#### Tension

Tension assignée d'isolement	690 V
------------------------------	-------

#### Intensité du courant

Courant nominal de la cartouche fusible	2/4/6/8/10/12/16/20/25 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	8.5 x 31.5

#### Puissance

Puissance dissipée par pôle à In	0,7 W
Puissance dissipée totale sous IN	3,35 W

#### Endurance

Endurance mécanique nombre de manoeuvres	4000
--	------

#### Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	36 mm

#### Installation, montage

Couple de serrage	2,2Nm
-------------------	-------

#### Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1 / 25mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 16mm <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
----------------------------	-------