



NH1-NR3P-LLD, 3transf.cour.250-5S, on connecteuronn.

LLD132

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant de coupure crête	55 kA
Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	250 A

Protection

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	82 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1400

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	2,331 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0,008 kg

Dimensions

Hauteur produit installé	74,5 mm
Longueur	590 mm
Largeur produit installé	280 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

Installation, montage

Couple de serrage	15Nm
-------------------	------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	95 mm ²

Câble

Entrée de câble	Côté
-----------------	------

Équipement

Équipée de connecteurs	oui
------------------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 55 °C
-----------------------------------	-----------