



NH1-NR3P-LLD, 3transf.cour.250-5S, 1Make+1Break, connecteuronn.

LLD120

#### 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	2,34 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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	95 mm <sup>2</sup>

**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
-----------------------------------	-----------