



LLA100

**NH00-NR3P-LLA,1transf.cour.150-5S,on connecteuronn.**

**Caractéristiques techniques**

**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	160 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A

**Protection**

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

**Dimensions**

Hauteur produit installé	50 mm
Longueur	590 mm
Largeur produit installé	280 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	47 W
-----------------------------------	------

**Endurance**

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

**Matières**

Poids du cuivre contenu dans le produit	1.438 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0.006 kg

**Installation, montage**

Adapté au montage sur jeux de barre	Oui
Convient au montage en façade centré	Non
convient au montage au sol	Non

**Connexion**

Section de raccordement en câble souple	95mm <sup>2</sup>
---	-------------------

**Câble**

---

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

**Standards**

---

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

**Conditions d'utilisation**

---

Température de service	-5...40 °C
------------------------	------------

---

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