



NH00-HL3P-LLA, without device accessories

Photo non contractuelle.  
Référence présentée : LLA145

#### Architecture

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	80 kA
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	160 A

#### 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	1,422 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0,006 kg

#### Dimensions

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

#### Installation, montage

Couple de serrage	-
-------------------	---

**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	non
------------------------	-----

**Standards**

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

**Conditions d'utilisation**

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