



LLA580

NH00-HR3P-LLA,1Make+1Break,el.fuse mon.,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	80 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	1.429 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0.006 kg

#### Installation, montage

Couple de serrage	-
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>
Section de raccordement en câble rigide	95 mm <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