



LLD680

NH1-HR3P-LLD,1transf.cour.250-5S,1Make+1Break,connecteuronn.

**Caractéristiques techniques**

**Fusible**

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

**Architecture**

Nombre de pôles	3
-----------------	---

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	250 A

**Installation, montage**

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

**Endurance**

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

**Puissance**

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

**Raccordement**

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

**Dimensions**

Hauteur	74.50 mm
Largeur	590 mm
Longueur	280 mm

**Tension**

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

**Câble**

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

**Durabilité**

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui