



LLG116

**NH2-NR3P-LLG,3transf.cour.400-5S,on connecteuronn.**

**Caractéristiques techniques**

**Fusible**

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

**Architecture**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A

**Installation, montage**

Couple de serrage	30 - 30 Nm
-------------------	------------

**Endurance**

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manœuvres	800

**Puissance**

Puissance dissipée totale sous IN	110 W
-----------------------------------	-------

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	35 - 300 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	35 - 300 mm <sup>2</sup>

**Dimensions**

Hauteur	149.50 mm
Largeur/épaisseur du jeu de barres	10 - 10 mm
Longueur	590 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