



LLG717

NH2-HR3P-LLG,3transf.cour.400-5S,1Make+1Break,el.fuse mon.,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	136 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	149.50 mm
Largeur	280 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