



LLG109

NH2-NR3P-LLG,1transf.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