



LLG680

NH2-HR3P-LLG,1transf.cour.400-5S,1Make+1Break,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