



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 mm²

Section de raccordement en câble souple

95 mm²

Dimensions

Hauteur

149.50 mm

Largeur

280 mm

Longueur

590 mm

Tension

Tension assignée d'isolation

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