



NH2-HR3P-LLG, 3transf.cour.400-5S, 1Make+1Break,
el.fuse mon., connecteuronn.

LLG701

Architecture

Nombre de pôles	3 P
Type de pôles	3 P

Tension

Tension assignée d'isolement	1000 V
Tension assignée de tenue aux chocs	8000 V

Intensité du courant

Courant de coupure crête	80 kA
Courant assigné nominal	400 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A

Protection

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	136 W
-----------------------------------	-------

Endurance

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

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	6,634 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0,018 kg

Dimensions

Hauteur produit installé	149,5 mm
Longueur	590 mm
Largeur produit installé	280 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

Installation, montage

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

Connexion

Section de raccordement en câble souple	95mm ²
Section de raccordement en câble rigide	95 mm ²

Câble

Entrée de câble	Côté
-----------------	------

Équipement

Équipée de connecteurs	oui
------------------------	-----

Standards

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport	-25 55 °C
-----------------------------------	-----------