



NH1-HR3P-LLD, 3TC250-5S, M+B, SKL

LLD696

Architecture

Type de pôles	3 P
---------------	-----

Tension

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

Intensité du courant

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	250 A
Courant de coupure crête	55 kA

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	82 W
-----------------------------------	------

Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	1400

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	2,34 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0,008 kg

Dimensions

Hauteur produit installé	74,5 mm
Longueur	280 mm
Largeur produit installé	590 mm
Entre-axes des barres du jeu de barres	185 mm

Installation, montage

Entrée de câble	Côté
Couple de serrage	15Nm

Connexion

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

Standards

Directive européenne RoHS	conforme
Directive européenne WEEE	concerné

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-25 à 55 °C
-------------------------	-------------