

NH1-NL3P-LLD, 1transf.cour.250-5S, 1Make+1Break, el.fuse mon., connecteuronn.

LLD253

Architecture
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	55 kA
Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	250 A
Protection	
Taille de l'élément fusible	NH1
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	2,324 kg
Poids de l'argent contenu dans le produit	0,008 kg
Dimensions	
Hauteur produit installé	74,5 mm
Longueur	590 mm
Largeur produit installé	280 mm
Distance des barres omnibus	185 mm

Installation, montage

Couple de serrage	15Nm
Adapté au montage sur jeux de barre	oui
Convient au montage en façade centré	non
convient au montage au sol	non
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	95mm²
Section de raccordement en câble rigide	95 mm²
Câble	
Entrée de câble	Côté
Equipement	
Équipée de connecteurs	oui
Standards	
Directive européenne WEEE	concerné
Conditions d'utilisation	
Température de stockage/transport	-25 55 °C