



LLD077

NH1-NR3P-LLD,1transf.cour.250-5M,bim.meas.dev.15min

Caractéristiques techniques

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH1
-----------------------------	-----

Architecture

Nombre de pôles	3
-----------------	---

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 A
Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	250 A

Installation, montage

Couple de serrage	15 - 15 Nm
-------------------	------------

Endurance

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

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	68 W
-----------------------------------	------

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	25 - 150 mm ²
Section de raccordement en câble souple	25 - 150 mm ²

Dimensions

Hauteur	74.50 mm
Largeur/épaisseur du jeu de barres	10 - 10 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