



LLD829

NH1-HL3P-LLD,1transf.cour.250-5S,1Make+1Break,el.fuse mon.,connecteuronn.

### 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	82 W
-----------------------------------	------

#### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	95 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

Section de raccordement en câble souple	95 mm <sup>2</sup>
---	--------------------

#### Dimensions

Hauteur	74.50 mm
---------	----------

Largeur	590 mm
---------	--------

Longueur	280 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
------------------------------	-----