

NH1-NR3P-LLE 3CT Cl.0,5 250A 1Make 1Break electr.fuse.monit.

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 ²
---	--------------------

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

Dimensions

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

Largeur	280 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
------------------------------	-----