

NH1-HR3P-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 <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