

NH2-HR3P-LLH 3W. KI.0,5 400A 1Make 1Break electr.fuse.monit.

#### Caractéristiques techniques

##### Fusible

Taille de l'élément fusible	NH2
-----------------------------	-----

##### Architecture

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
-------------------------	-------

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	400 A
---	-------

##### Installation, montage

Couple de serrage	30 - 30 Nm
-------------------	------------

##### Endurance

Endurance électrique en nombre de cycles	200
--	-----

Endurance mécanique nombre de manœuvres	800
---	-----

##### Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	110 W
-----------------------------------	-------

##### Raccordement

Section de raccordement en câble rigide	35 - 300 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

Section de raccordement en câble souple	35 - 300 mm <sup>2</sup>
---	--------------------------

##### Dimensions

Hauteur	149.50 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
------------------------------	-----