



LLG264

NH2-NL3P-LLG, 3transf.cour.400-5S,1Make+1Break, connecteuronn.

**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	136 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	149.50 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
------------------------------	-----