



LLK221

NH3-NL3P-LLK,1transf.cour.600-5M,bim.meas.dev.15min

Caractéristiques techniques**Fusible**

Taille de l'élément fusible	NH3
-----------------------------	-----

Architecture

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	630 A
-------------------------	-------

Courant assigné d'emploi en AC23 en catégorie B	630 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	295 W
-----------------------------------	-------

Raccordement

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

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

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
------------------------------	-----