

Module à encastrer avec LS/N2P 13A

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	13 A
Courant de coupure crête	40 kA

Fusible

Taille de l'élément fusible	NH00
-----------------------------	------

Connectivité

Type de connexion / prise	Borne à vis
---------------------------	-------------

Architecture

Nombre de pôles	1
-----------------	---

Raccordement

Type de connexion / prise	Raccordement M8
---------------------------	-----------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 55 °C
------------------------	-------------

Installation, montage

Couple de serrage	1.50 - 1.50 Nm
-------------------	----------------

Tension

Tension assignée d'isolement	500 V
------------------------------	-------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Dimensions

Distance des barres omnibus	185 mm
Hauteur	660 mm
Profondeur	133 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	5.80 W
-----------------------------------	--------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Protection électrique

Avec indicateur de défaut	Non
---------------------------	-----