

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 connection / 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
---------------------------	-----