

LV001ENSA

Module à encastrer avec LS/N2P 13A**Caractéristiques techniques****Courant électrique**

Courant assigné nominal	13 A
-------------------------	------

Fusible

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

Connectivité

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

Raccordement

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

Conditions d'utilisation

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

Installation, montage

Couple de serrage	1,50 - 1,50 Nm
-------------------	----------------

Sécurité

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

Tension

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

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