

**Einbaumodul mit LS/N2P 13A**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	13 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub>	40 kA

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH00
------------------	------

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

**Architektur**

Polanzahl	1
-----------	---

**Anschluss**

Anschluss-/Steckertyp	M8 Anschluss
-----------------------	--------------

**Einsatzbedingungen**

Betriebstemperatur	-25 - 55 °C
--------------------	-------------

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	1.50 - 1.50 Nm
----------------------	----------------

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	500 V
-----------------------------------	-------

**Sicherheit**

Schutzart IP	IP20
--------------	------

**Abmessungen**

Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	660 mm
Tiefe	133 mm

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	5.80 W
---------------------------------------	--------

**Frequenz**

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

**Elektrischer Schutz**

Mit Fehleranzeige	Nein
-------------------	------