

Einbaumodul mit LS/N2P 13A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	13 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc	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 Ui	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
-------------------	------