



LVTR2000CE

NH-Doppellasttrennleiste 2000A 1-polig schaltbar Schraubanschluss M12 rostfrei

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	2000 A
-----------	--------

Sicherung

Sicherungsgrösse	NH3
------------------	-----

Anschlussmöglichkeiten

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexilem Leiter	35 - 240 mm ²
--	--------------------------

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 240 mm ²
---	--------------------------

Architektur

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

Anschluss

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

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	32 - 32 Nm
----------------------	------------

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	100
---	-----

Spannung

Isolationsspannung Ui	1000 V
-----------------------	--------

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	500
---	-----

Sicherheit

Schutzart IP	IP2X
--------------	------

Elektrischer Strom

zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw unter 1s IEC60947	22 kA
--	-------

Spannung

Stossspannungsfestigkeit	12 kV
--------------------------	-------

Abmessungen

Abstand Sammelschienen	185 mm
------------------------	--------

Höhe	740 mm
------	--------

Tiefe	190 mm
-------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	636 W
---------------------------------------	-------

Frequenz

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

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----