

LVDR1260CE

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	1260 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	1260 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	1260 A
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	22 kA

Sicherung

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

Anschlussmöglichkeiten

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	70 - 300 mm ²
Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

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

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	800

Sicherheit

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

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12 kV

Abmessungen

Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	740 mm
Tiefe	190 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom

222 W

Frequenz

Frequenz

50 - 60 Hz