



LVDR1260TP

NH3-Doppellastschaltleiste 1260A 3-polig schaltbar Trennung seitlich rechts

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	1260 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc}	80 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =400 V nach IEC61439-1 3.8.10.4	80 kA
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 400V	1260 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 500V	1260 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 690V	1260 A
Bemessungsstrom bei U _e =400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	1260 A
Bemessungsstrom bei U _e =690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	1260 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A 200 A 224 A 250 A 315 A 355 A 400 A 500 A 630 A

Sicherung

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

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Montageart	Schraubbefestigung

Architektur

Polanzahl	3
Anzahl der schaltbaren Pole	3

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

Nominales Drehmoment	32 - 32 Nm
Drehmoment zur Befestigung auf Sammelschiene	32 - 32 Nm

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	100
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	500

Sicherheit

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

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4	600
---	-----

Elektrischer Strom

zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	25 kA
--	-------

Spannung

Isolationsspannung U _i	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12 kV
Bemessungsbetriebsspannung U _e	690 - 690 V

Abmessungen

Abmessungen	741 x 200 mm
Abstand Sammelschienen	185 mm

Abmessungen

Höhe	741 mm
Tiefe	190 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	222 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	48 W
Verlustleistung bei Volllast	255 W

Frequenz

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

Elektrischer Schutz

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

Funktionen

Doppelt unterbrechend	Ja
-----------------------	----

Werkstoff

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %
---	-----

Nachhaltigkeit

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