



LV8TDR2000STE



NH-Doppeltrennleiste 2000A 1-polig M12

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	2000 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 400V	2000 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 500V	2000 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 690V	2000 A
Bemessungsstrom bei Ue=400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	2000 A
Bemessungsstrom bei Ue=690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	2000 A
Nennstrom für kurze Zeit I _{cw} 1s mit Verriegelungssystem IEC 60947	40 kA

Sicherung

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

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Montageart	Schraubbefestigung

Architektur

Polanzahl	3
Anzahl der schaltbaren Pole	1

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	22 kA
--	-------

Spannung

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

Abmessungen

Abmessungen	765 x 200 mm
Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	765 mm
Tiefe	203 mm

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	582 W
Verlustleistung bei Volllast	582 W

Frequenz

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

Elektrischer Schutz

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

Funktionen

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

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
-------------	----

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