



LVSR2VE

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH2 185mm 1-polig V-Bett

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Nennstrom	400 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	400 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	400 A
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I _{cw} unter 1s IEC60947	10 kA

Sicherung

Sicherungsgröße	NH2
-----------------	-----

Konnektivität.

Anschluss-/Steckertyp	Klemmbefestigung
-----------------------	------------------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	70 - 300 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	70 - 300 mm ²
Anschluss-/Steckertyp	V-Anschlussklemme

Architektur

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

Einsatzbedingungen

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

Installation, Montage

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

Ausdauer

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	671 mm

Tiefe	190 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	56 W
Frequenz	
Frequenz	50 - 60 Hz