



LVSR2VP

**NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 3-polig schaltbar V-Anschluss rostfrei**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub>	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =400 V nach IEC61439-1 3.8.10.4	120 kA
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B / 400V	400 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 500V	400 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 690V	400 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 800V	250 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	400 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	400 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =800 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	250 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =690 V nach IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA
Nennstrom für kurze Zeit I <sub>cw</sub> 1s mit Verriegelungssystem IEC 60947	15 kA
Nennstrom für Sicherungseinsätze	25 A 32 A 35 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A 200 A 224 A 250 A 315 A 355 A 400 A

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH2
------------------	-----

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Klemmbefestigung
Montageart	Schraubbefestigung

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter (RE)	25 - 300 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter (SE)	25 - 300 mm <sup>2</sup>
Anschluss-/Steckertyp	V-Anschlussklemme
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (SM)	25 - 300 mm <sup>2</sup>
Art der Anschlussraumabdeckung	Standard-Anschlussraumabdeckung

**Architektur**

Polanzahl	3
Anzahl der schaltbaren Pole	3

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (RM)	25 - 300 mm <sup>2</sup>
------------------------------------------------	--------------------------

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	4 - 4 Nm
Drehmoment zur Befestigung auf Sammelschiene	32 - 32 Nm

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	800

<b>Sicherheit</b>	
Schutzart IP	IP2X
<b>Belastbarkeit</b>	
Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4	1000
<b>Elektrischer Strom</b>	
zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub> unter 1s IEC60947	10 kA
<b>Spannung</b>	
Isolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	12 kV
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690 - 690 V
<b>Abmessungen</b>	
Abmessungen	671 x 100 mm
Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	671 mm
Tiefe	190 mm
<b>Leistung</b>	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	56 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	34 W
Verlustleistung bei Volllast	158 W
<b>Frequenz</b>	
Frequenz	50 - 60 Hz
<b>Elektrischer Schutz</b>	
Mit Fehleranzeige	Nein
<b>Funktionen</b>	
Doppelt unterbrechend	Nein
<b>Werkstoff</b>	
Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	0 %
<b>Nachhaltigkeit</b>	
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja