



LV8SG2STP



**NH2-Sicherungslastschaltleiste 400A 3-polig M12**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	400 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub>	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =400 V gemäß IEC 61439-1 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> =400V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =690V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	400 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =800V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	250 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =690 V gemäß IEC 61439-1 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
-----------------	-----

**Konnektivität**

Anschlussart	Schraubanschluss
Montageart	Schraubbefestigung

**Anschluss**

Art der Anschlussraumabdeckung	Standard-Anschlussraumabdeckung
--------------------------------	---------------------------------

**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

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	800

**Sicherheit**

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP2X
--------------------------------	------

**Ausdauer**

Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4	1000
---	------

---

**Elektrischer Strom**

---

Nennstrom für kurze Zeit I<sub>cn</sub> 1s IEC 60947 10 kA

---

**Spannung**

---

Isolationsspannung U<sub>i</sub> 1000 V

---

Stoßspannungsfestigkeit U<sub>imp</sub> 12 kV

---

Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub> 690 - 690 V

---

**Abmessungen**

---

Abmessungen 741 x 100 mm

---

Abstand Sammelschienen 185 mm

---

Höhe 741 mm

---

Tiefe 189 mm

---

**Leistung**

---

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 54 W

---

Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert 34 W

---

Verlustleistung bei Vollast 156 W

---

**Frequenz**

---

Frequenz 50 - 60 Hz

---

**Elektrischer Schutz**

---

Mit Fehleranzeige Nein

---

**Funktionen**

---

Doppelt unterbrechend Ja

---

**Werkstoff**

---

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) 13 %

---

**Nachhaltigkeit**

---

Halogenfrei Ja

---

REACH-SVHC frei Ja

---

RoHS-konform Ja

---