



LV8SG00HRTEW



**NH00-Sicherungslastschaltleiste 160A 185mm erhöht 1-polig Rahmenklemme**

**Technische Eigenschaften**

**Elektrischer Strom**

Nennstrom	160 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	160 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 500V	160 A
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B / 800V	63 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B / 690V	160 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei U <sub>e</sub> =800 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	63 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U <sub>e</sub> =690 V nach IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A 4 A 6 A 10 A 16 A 20 A 25 A 32 A 35 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A

**Sicherung**

Sicherungsgrösse	NH00
------------------	------

**Anschlussmöglichkeiten**

Anschluss-/Steckertyp	Direktanschluss
Montageart	Schraubbefestigung

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter (RE)	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter (SE)	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Anschluss-/Steckertyp	Käfigklemme
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (SM)	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Art der Anschlussraumabdeckung	Standard-Anschlussraumabdeckung

**Architektur**

Polanzahl	3
Anzahl der schaltbaren Pole	1

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (RM)	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
--	--------------------------

**Einsatzbedingungen**

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

**Installation, Montage**

Nominales Drehmoment	14 - 14 Nm
Drehmoment zur Befestigung auf Sammelschiene	14 - 14 Nm

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	1400

**Sicherheit**

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

**Belastbarkeit**

Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrische Lebensdauer) IEC60947-3 Tab.4	1600
---	------

**Elektrischer Strom**

zul. Bemessungskurzzeitstromfestigkeit I <sub>cw</sub> unter 1s IEC60947	5 kA
--	------

**Spannung**

Isolationsspannung U <sub>i</sub>	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	8 kV
Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	690 - 690 V

**Abmessungen**

Abmessungen	745 x 50 mm
Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	745 mm
Tiefe	181 mm

**Leistung**

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	22 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	12 W
Verlustleistung bei Volllast	58 W

**Frequenz**

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

**Elektrischer Schutz**

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

**Funktionen**

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

**Werkstoff**

Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts)	12 %
---	------

**Nachhaltigkeit**

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja