



LV8SG00RTE



NH00-Sicherungslastschaltleiste 160A 185mm flach 1-polig Rahmenklemme

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc}	120 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =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 _e =400 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei U _e =690 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei U _e =800 V AC gemäss IEC61439-1 5.3.2	63 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei U _e =690 V nach IEC61439-1 3.8.10.4	100 kA
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 A 6 A 4 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 ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter (SE)	2.5 - 95 mm ²
Anschluss-/Steckertyp	Rahmenklemme
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (SM)	2.5 - 95 mm ²
Art der Anschlussraumabdeckung	Standard-Anschlussraumabdeckung

Architektur

Polanzahl	3
Anzahl der schaltbaren Pole	1

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter (RM)	2.5 - 95 mm ²
--	--------------------------

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 Icw unter 1s IEC60947	5 kA
Spannung	
Isolationsspannung Ui	1000 V
Stossspannungsfestigkeit	8 kV
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 - 690 V
Abmessungen	
Abmessungen	745 x 50 mm
Abstand Sammelschienen	185 mm
Höhe	745 mm
Tiefe	127 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