



LVS0060SP

NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH00 60mm 3-polig M8

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Polart	3 P

Ausführung

Schienenmittenabstand 40 mm	Nein
Schienenmittenabstand 50 mm	Nein
Schienenmittenabstand 60 mm	Ja
Schienenmittenabstand 100 mm	Nein
Schienenmittenabstand 185 mm	Nein

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	690 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV

Strom

Abschaltstrom	100 kA
Bemessungsstrom bei $U_e=400V$ AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei $U_e=500V$ AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei $U_e=690V$ AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	160 A
Nennstrom	160 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	5 kA
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom bei $U_e=400V$ nach IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Bedingter Bemessungs-kurzschlussstrom bei $U_e=690 V$ gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Sicherungseins.Test bed. Bemessungs-kurzschlussstrom $U_e=400V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungs-kurzschlussstrom $U_e=500V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungs-kurzschlussstrom $U_e=690V$ IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
konv. Therm. Ströme I_{th} in freier Luft mit Trennmesser und Nennquerschnitt	220 A

Konv.Therm.Ströme freier Luft+ Sicherungseinsatz+Nennquersch.IEC 60947-1 4.3.2.1	160 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=500 V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Strom / Temperatur	
Nennstrom bei 40° C	160 A
Nennstrom bei 45° C	152 A
Nennstrom bei 50°C	144 A
Nennstrom bei 55° C	136 A
Nennstrom bei 60°C	128 A
Nennstrom bei 65°C	120 A
Nennstrom bei 70°C	112 A
Sicherung	
Sicherungsgröße	NH00
Abmessungen	
Tiefe installiertes Produkt	123 mm
Höhe installiertes Produkt	401 mm
Länge	401 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm
Sammelschienenabstand	60 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20 W
Verlustleistung bei Volllast	56 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	12 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mittleren Leitungslänge von 0,7m/pol	36.46 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	1400
Gerätelebensdauer (Summe Mech.- und Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4	1600
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	734 kg
Silbergewicht des Produktes	1.07 kg
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montage	
Drehmoment	14Nm
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	6 Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 - 95mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 / 95mm ²

Normen

Bemessungsbetriebsart gemäß IEC 60947-1 4.3.4	Dauerbetrieb
Betätigung gemäß IEC 60947-1 2.4	abhängige Handbetätigung (eines mechanischen Schaltgeräts)
Gebrauchskategorie bei Ue=400V AC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	AC-23B
Gebrauchskategorie bei Ue=500V AC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	AC-22B
Gebrauchskategorie bei Ue=690V AC gemäß IEC 60947-3 Tabelle 5	AC-22B
Europäische Direktive WEEE	betroffen
Nenn Prüfquerschnitt nach IEC 60947-1 Tabellen 9 und 10	70 mm ²

Sicherheit

Schutzart	IP2X
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-25...55 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-40...70 °C