



## LVS00100SPSU

## NH-Sicherungs-Lastschaltleiste LV NH00 100mm 3-polig M8 Überwachung

## **Technische Merkmale**

Architektur	
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Ausführung	
Schienenmittenabstand 40 mm	Nein
Schienenmittenabstand 50 mm	Nein
Schienenmittenabstand 60 mm	Nein
Schienenmittenabstand 100 mm	Ja
Schienenmittenabstand 185 mm	Nein
Elektrische Hauptmerkmale	
Bemessungsbetriebsspannung Ue	690 V
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	1000 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
Strom	
Abschaltstrom	100 kA
Bemessungsstrom bei Ue=500V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	160 A
Bemessungsstrom bei Ue=690V AC gemäß IEC 61439-1 5.3.2	160 A
Nennstrom	160 A
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	5 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=400V nach IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom bei Ue=690 V gemäß IEC 61439-1 3.8.10.4	100 kA
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz- schlussstrom Ue=400V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz- schlussstrom Ue=500V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
Sicherungseins.Test bed. Bemessungskurz- schlussstrom Ue=690V IEC 61439-1 3.8.10.4	160 A
konv. Therm. Ströme Ith in freier Luft mit Trennmesser und Nennquerschnitt	220 A
Konv.Therm.Ströme freier Luft+ Sicherungs- einsatz+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	130 A
Nennstrom bei 65°C	120 A
Nennstrom bei 70°C	112 A
Sicherung	
Sicherungsgröße	NH00
Abmessungen	
Höhe installiertes Produkt	180 mm
Länge	454 mm
Breite installiertes Produkt	50 mm
Sammelschienenabstand	100 mm
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20 W
Verlustleistung bei Volllast	56 W
Verlustleistung der Sicherungseinsatz im Gerät installiert	12 W
Verlustleistung des Gerätes + einer mitt- leren Leitungslänge von 0,7m/pol	36.46 W
Ausdauer	
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	200
Gerätelebensdauer mechanische Schalt- spiele	1400
Gerätelebensdauer (Summe Mech und Elektrischelebensdauer) IEC 60947-3 Tab.4	1600
Werkstoff	
Kupfergewicht des Produktes	645 g
Silbergewicht des Produktes	1.45 g
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Montage	
Drehmoment	14Nm
Drehmoment bei Befestigung auf der Sammelschiene	14 Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	4 - 95mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	4 / 95mm²

Bemessungsbetriebsart gemäß IEC 60947-1	
4.3.4	Dauerbetrieb
	abhängige Handbetätigung (eines mechanischen
Betätigung gemäß IEC 60947-1 2.4	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 mm²
Sicherheit	
Schutzart	IP2X
Verwendung Bedingungen	
Betriebstemperatur	-2555 °C
Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 /	
IEC 60947-2	3
Lager-/Transporttemperatur	-4070 °C