



LVS00100SE

**Gr. 00, 100 mm railafstand, 1-polig schakelend, M8 aansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	160 A
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	5 kA

**Zekering**

Zekeringsgrootte	NH00
------------------	------

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	4 - 95 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker	Schroefaansluiting

**Uitvoering**

Aantal polen	1
--------------	---

**Gebruiksvoorwaarden**

Bedrijfstemperatuur	-25 - 55 °C
---------------------	-------------

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	14 - 14 NM
----------------	------------

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Maximale aantal mechanische schakelingen	1400

**Veiligheid**

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP2X
--	------

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	1000 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	8 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem	100 mm
Hoogte	401 mm
Diepte	123 mm

**Vermogen**

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz