



LVSG00SE

**Gr. 00, 185 mm railafstand, 1-polig schakelend, M8 aansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

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

**Zekering**

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

**Aansluitmogelijkheden**

Type connector/steker	Schroefaansluiting
-----------------------	--------------------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	2.5 - 95 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker	M8 klem

**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**

Beschermingsgraad IP	IP2X
----------------------	------

**Spanning**

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	8 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem	185 mm
Hoogte	177 mm

**Vermogen**

Vermogensverlies bij nominale stroom In	22 W
---	------

