



LVSG00SPX

**Gr. 00, 185 mm railafstand, 3-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 2.5 - 95 mm<sup>2</sup>

Aansluitdoorsnede massieve ader 2.5 - 95 mm<sup>2</sup>

Type connector/steker Schroefaansluiting

**Uitvoering**

Aantal polen 3

**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 Ui 1000 V

Nominale stoothoudspanning Uimp 8 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem 185 mm

Hoogte 671 mm

Diepte 123 mm

**Vermogen**

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz