



LVSG3CE

**Gr. 3, 185 mm railafstand, 1-polig schakelend, M12 aansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	630 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	630 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	15 kA

**Zekering**

Zekeringsgrootte	NH3
------------------	-----

**Aansluitmogelijkheden**

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

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	35 - 300 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	35 - 300 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker	Schroefaansluiting

**Uitvoering**

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

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Installatie, montage**

Aandraaimoment	32 - 32 NM
----------------	------------

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Maximale aantal mechanische schakelingen	800

**Veiligheid**

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

**Spanning**

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	12 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem	185 mm
Hoogte	671 mm
Diepte	190 mm

**Vermogen**

---

Vermogensverlies bij nominale stroom In

111 W

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz