



LVSG1CE

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

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	250 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	250 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	10 kA

**Zekering**

Zekeringsgrootte	NH1
------------------	-----

**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	1400

**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

27 W

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz