



LVSG2VP

**Gr.2, 185 mm railafstand, 3-polig schakelend, V-aansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	400 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	400 A
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	10 kA

**Zekering**

Zekeringsgrootte	NH2
------------------	-----

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Klemaansluiting
---------------	-----------------

**Aansluiting**

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

**Uitvoering**

Aantal polen	3
--------------	---

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Installatie, montage**

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

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Maximale aantal mechanische schakelingen	800

**Veiligheid**

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

**Spanning**

Nominale isolatiespanning U <sub>i</sub>	1000 V
Nominale stoothoudspanning U <sub>imp</sub>	12 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem	185 mm
Hoogte	671 mm
Diepte	190 mm

**Vermogen**

---

Vermogensverlies bij nominale stroom In

56 W

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz