



LVDR1260CPX

**Gr.3, 185 mm railafstand, 3-p schakel, M12, 1260 A dubbellastscheider**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	1260 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC22B	1260 A
Nominale bedrijfsstroom bij AC23B	1260 A
Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947	25 kA

**Zekering**

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

**Aansluitmogelijkheden**

Aansluitwijze	Schroefaansluiting
---------------	--------------------

**Aansluiting**

Aansluitdoorsnede soepele ader	4x 240 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	4x 240 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker	Schroefaansluiting

**Uitvoering**

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

**Gebruiksvoorwaarden**

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

**Installatie, montage**

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

**Levensduur**

Elektrische levensduur in aantal cycli	100
Maximale aantal mechanische schakelingen	500

**Veiligheid**

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

**Spanning**

Nominale isolatiespanning Ui	1000 V
Nominale stoothoudspanning Uimp	12 kV

**Afmetingen**

Afstand railsysteem	185 mm
Hoogte	741 mm
Diepte	190 mm

**Vermogen**

---

Vermogensverlies bij nominale stroom In

222 W

**Frequentie**

---

Frequentie

50 - 60 Hz