

LVS00100SPX

Gr. 00, 100 mm railafstand, 3-polig schakelend, M8 aansluiting, zonder haken

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	160 A
Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947	5 kA

Zekering

Zekeringsgrootte	NH00
------------------	------

Aansluitmogelijkheden

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	4 - 95 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	4 - 95 mm ²
Type connector/steker	Schroefaansluiting

Uitvoering

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

Gebruiksvoorwaarden

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

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Maximale aantal mechanische schakelingen	1400

Veiligheid

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

Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	8 kV
---------------------------------	------

Afmetingen

Afstand railsysteem	100 mm
Hoogte	123 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I _n	20 W
---	------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------