



LVS00100SE

Gr. 00, 100 mm railafstand, 1-polig schakelend, M8 aansluiting

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	1
--------------	---

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

Aandraaimoment	14 - 14 NM
----------------	------------

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	200
Maximale aantal mechanische schakelingen	1400

Veiligheid

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

Spanning

Nominale isolatiespanning U _i	1000 V
Nominale stoothoudspanning U _{imp}	8 kV

Afmetingen

Afstand railsysteem	100 mm
Hoogte	138 mm
Diepte	123 mm

Vermogen

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz