

LVS00100SPX

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

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 160 A

Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s
IEC 60947 5 kA

Zekering

Zekeringsgrootte NH00

Aansluitmogelijkheden

Aansluitwijze Schroefaansluiting

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 4 - 95 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 4 - 95 mm²

Type connector/steker Schroefaansluiting

Uitvoering

Aantal polen 3

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur -25 - 55 °C

Installatie, montage

Aandraaimoment 14 - 14 NM

Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli 200

Maximale aantal mechanische schakelingen 1400

Veiligheid

IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) IP2X

Spanning

Nominale isolatiespanning Ui 1000 V

Nominale stoothoudspanning Uimp 8 kV

Afmetingen

Afstand railsysteem 100 mm

Hoogte 401 mm

Diepte 123 mm

Vermogen

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz