



LVSG00SPX

Gr. 00, 185 mm railafstand, 3-polig schakelend, M8 aansluiting

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom 160 A

Nominale piekstroombestendigheid I_{cw} 1 s IEC 60947 5 kA

Zekering

Zekeringsgrootte NH00

Aansluitmogelijkheden

Type connector/steker Schroefaansluiting

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader 2.5 - 95 mm²

Aansluitdoorsnede massieve ader 2.5 - 95 mm²

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

Beschermingsgraad IP IP2X

Spanning

Nominale isolatiespanning U_i 1000 V

Nominale stoothoudspanning U_{imp} 8 kV

Afmetingen

Afstand railsysteem 185 mm

Hoogte 672 mm

Diepte 177 mm

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom I_n 22 W

