



LVSG1CE

Gr. 1, 185 mm railafstand, 1-polig schakelend, M12 aansluiting

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

| | |
|--|-------|
| Nominale stroom | 250 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22B | 250 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC23B | 250 A |
| Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC 60947 | 10 kA |

Zekering

| | |
|------------------|-----|
| Zekeringsgrootte | NH1 |
|------------------|-----|

Aansluitmogelijkheden

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

Aansluiting

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Aansluitdoorsnede soepele ader | 35 - 300 mm ² |
| Aansluitdoorsnede massieve ader | 35 - 300 mm ² |
| Type connector/steker | Schroefaansluiting |

Uitvoering

| | |
|--------------|---|
| Aantal polen | 1 |
|--------------|---|

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

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

Levensduur

| | |
|--|------|
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 200 |
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 1400 |

Veiligheid

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

Spanning

| | |
|---------------------------------|--------|
| Nominale isolatiespanning Ui | 1000 V |
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 12 kV |

Afmetingen

| | |
|---------------------|--------|
| Afstand railsysteem | 185 mm |
| Hoogte | 671 mm |
| Diepte | 190 mm |

Vermogen

Vermogensverlies bij nominale stroom In

27 W

Frequentie

Frequentie

50 - 60 Hz