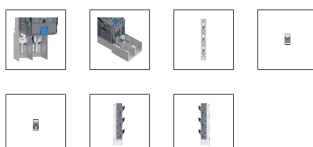




LV8SG2VES



Gr. 2, 185 mm railafstand, 1-polig schakelend, V-aansluiting

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

| | |
|---|---|
| Nominale stroom | 400 A |
| Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom I _{cc} | 120 kA |
| Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom bij U _e =400 V conf. IEC 61439-1 3.8.10.4 | 120 kA |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC23B / 400 V | 400 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22B / 500 V | 400 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21B / 690 V | 400 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21B / 800 V | 250 A |
| Nominale stroom bij U _e =400 VAC conform IEC 61439-1 5.3.2 | 400 A |
| Nominale stroom bij U _e =690 VAC conform IEC 61439-1 5.3.2 | 400 A |
| Nominale stroom bij U _e =800 VAC conform IEC 61439-1 5.3.2 | 250 A |
| Voorwaardelijke nominale kortsluitstroom bij U _e =690 V conf. IEC 61439-1 3.8.10.4 | 100 kA |
| Nominale kortsluitvastheid I _{cw} 1s met vergrendelingsysteem IEC60947 | 15 kA |
| Nominale stroom van smeltpatroon | 25 A 32 A 35 A 40 A 50 A 63 A 80 A 100 A 125 A 160 A 200 A 224 A 250 A 315 A 355 A 400 A |

Zekering

| | |
|------------------|-----|
| Zekeringsgrootte | NH2 |
|------------------|-----|

Aansluitmogelijkheden

| | |
|---------------|---------------------|
| Aansluitwijze | Directe aansluiting |
| Aansluitwijze | Schroefbevestiging |

Aansluiting

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Doorsnede massieve geleider (RE) | 35 - 300 mm ² |
| Doorsnede massieve geleider (SE) | 50 - 300 mm ² |
| Type connector/steker | Klemaansluiting |
| Doorsnede soepele geleider | 50 - 240 mm ² |

Uitvoering

| | |
|--------------------------|---|
| Aantal polen | 3 |
| Aantal schakelbare polen | 1 |

Aansluiting

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 35 - 300 mm ² |
|----------------------------|--------------------------|

Gebruiksvoorwaarden

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

Installatie, montage

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Aandraaimoment | 32 - 32 NM |
| Aandraaimoment voor montage op rail | 32 - 32 NM |

Levensduur

| | |
|--|-----|
| Elektrische levensduur in aantal cycli | 200 |
|--|-----|

Veiligheid

| | |
|--|------|
| IP-beschermingsklasse (Ingress Protection) | IP2X |
|--|------|

Levensduur

| | |
|--|------|
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 800 |
| Apparaatlevensduur (totaal mechanisch en elektrisch) IEC 60947-3 tab.4 | 1000 |

Stroom / temperatuur

| | |
|---|-------|
| Nominale korteduurbestendigheid Icw 1 s IEC 60947 | 10 kA |
|---|-------|

Spanning

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Nominale isolatiespanning Ui | 1000 V |
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 12 kV |
| Nominale spanning Ue | 690 - 690 V |

Afmetingen

| | |
|---------------------|--------------|
| Afmetingen | 671 x 100 mm |
| Afstand railsysteem | 185 mm |
| Hoogte | 671 mm |
| Diepte | 189 mm |

Vermogen

| | |
|---|-------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 54 W |
| Verliesvermogen van de zekering in het apparaat geïnstalleerd | 34 W |
| Verliesvermogen bij volle belasting | 156 W |

Frequentie

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

Elektrische beveiliging

| | |
|-------------------|-----|
| Met foutindicator | Nee |
|-------------------|-----|

Funcities

| | |
|---------------------|----|
| Dubbel onderbrekend | Ja |
|---------------------|----|

Materiaal

| | |
|---|------|
| Bevat gerecycled materiaal (% van totaal plastic gewicht) | 14 % |
|---|------|

Duurzaamheid

| | |
|-----------------|----|
| Halogeenvrij | Ja |
| REACH-SVHC vrij | Ja |
| RoHS conform | Ja |