



SBN132

Modulaire lastscheider 1-polig 32 A, grijze tuimel

Technische karakteristieken

Architectuur

| | |
|--------------|----|
| Aantal polen | 1 |
| Pooltype | 1P |

Elektrische Stroom

| | |
|---|------------------------------|
| Nominale stroom | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21A | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC21B | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie A | 32 A |
| Nominale bedrijfsstroom bij AC22 categorie B | 32 A |
| Nominaal kortsluitvermogen Icm bij 240 VAC volgens IEC60947-3 | 0,67 kA |
| Nominale piekstroombestendigheid Icw 1 s IEC60947 | 0,48 kA |
| Nominale voorwaardelijke kortsluitstroom Inc met zekering volgens IEC/ EN 60669-2-4 | 3000A/80A gG parallel 32A gG |

Installatie, montage

| | |
|-------------------------|----------------|
| Nominaal aandraaimoment | 1,80 - 1,80 NM |
|-------------------------|----------------|

Spanning

| | |
|------------------------------|-------------|
| Nominale spanning Ue | 230 - 230 V |
| Type voeding | AC |
| Nominale isolatiespanning Ui | 440 V |

Installatie, montage

| | |
|--|-------------|
| Type onderaansluiting voor modulaire componenten | Schroefklem |
|--|-------------|

Spanning

| | |
|---------------------------------|--------|
| Nominale stoothoudspanning Uimp | 4000 V |
|---------------------------------|--------|

Capaciteit

| | |
|----------------|---|
| Aantal modules | 1 |
|----------------|---|

Veiligheid

| | |
|----------------------|------|
| Beschermingsgraad IP | IP20 |
|----------------------|------|

Frequentie

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

Afmetingen

| | |
|------------|---------------|
| Hoogte | 83 mm |
| Breedte | 17,50 mm |
| Diepte | 68 mm |
| Afmetingen | 83 x 17,50 mm |

Uitrusting

| | |
|--------------------------|---|
| Aantal NO contacten | 1 |
| Aantal verbreekcontacten | 0 |

Gebruiksvoorwaarden

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Bedrijfstemperatuur | -20 - 70 °C |
| Opslag-/transport-temperatuur | -40 - 80 °C |

Aansluiting

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Doorsnede soepele geleider | 1.5 - 10 mm ² |
| Doorsnede stijve geleider | 1.5 - 16 mm ² |

Levensduur

| | |
|--|--------|
| Maximale aantal mechanische schakelingen | 200000 |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC21 | 25000 |
| Elektrische levensduur bij nominale belasting bij AC22 | 25000 |

Vermogen

| | |
|----------------------------------|--------|
| Totaal vermogensverlies onder IN | 1,50 W |
| Vermogensverlies per pool bij In | 1,50 W |

Connectiviteit

| | |
|--|------------------|
| Uitlijning onderaansluiting voor modulaire componenten | Versprongen klem |
| Uitlijning bovenaansluiting voor modulaire componenten | Versprongen klem |

Duurzaamheid

| | |
|---------------|----|
| REACH conform | Ja |
| RoHS conform | Ja |