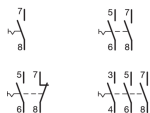




SVN342



Tryckströmst. 1 NC

Teniska funktioner

Huvud elektriska egenskaper

| | |
|-----------------|----------|
| Märkspänning Ue | 230 V |
| Frekvens | 50/60 Hz |

Spänning

| | |
|--------------------------|--------|
| Isolationsspänning | 250 V |
| Stötspänningshållfasthet | 4000 V |
| Kopplingsspänning | 230 V |

Ström

| | |
|---|------------------------|
| Nominell märkström | 16 A |
| Momentan-kontaktström | 16 A |
| Kortsiktig resistans med kurva 16A gG | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Kortsiktig resistans med säkring 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Termisk märkström utsida skåp | 16 A |

Hållbarhet

| | |
|---|-------|
| Mekanisk livsl. (elektriska omkopplingar) | 15000 |
| Mekanisk livslängd (omkopplingar) | 15000 |

Material

| | |
|------|----------------|
| Färg | Ej applicerbar |
|------|----------------|

Dimensioner

| | |
|---------------------------|---------|
| Djup installerad produkt | 66 mm |
| Höjd installerad produkt | 83 mm |
| Bredd installerad produkt | 17,5 mm |

Montage

| | |
|-------------------|-------|
| Åtdragningsmoment | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Anslutning

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Anslutningsarea mjukledare | 0,75 / 6mm ² |
| Anslutningsarea enkelledare | 0,75 / 10mm ² |
| Anslutningstyp | Med skruv |

Utrustning

| | |
|--------------------------|---|
| Antal brytande kontakter | 2 |
|--------------------------|---|

Säkerhet

| | |
|-------------------|------|
| Kapslingsklass IP | IP20 |
|-------------------|------|

Användningsvillkor

| | |
|--|-------------|
| Driftstemperatur | -20...50 °C |
| Föroreningsgrad enligt IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Höjd | 2000 m |
| Förvarings-/transporttemperatur | -40...80 °C |