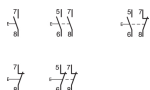




SVN311



Tlačítko 1S, 16A, 230V

Technický list

Hlavní elektrické prvky

| | |
|--------------------|----------|
| provozní napětí AC | 230 V |
| frekvence | 50/60 Hz |

Napětí

| | |
|-----------------------------------|--------|
| jmenovité izolační napětí | 250 V |
| jmenovité impulzní výdržné napětí | 4000 V |
| Spínací napětí | 230 V |

Elektrický proud

| | |
|---|------------------------|
| nominální jmenovitý proud | 16 A |
| Dotykový proud | 16 A |
| Neovlivněný zkratový proud odolnost s elektrickým jističem 16A křivka B | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Neovlivněný zkratový proud odolnost s pojistkou 16A gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Tepelný jmenovitý proud mimo kryt | 16 A |

Výdrž

| | |
|------------------------------------|-------|
| elektrické životnost v počtu cyklů | 15000 |
| mechanická životnost v cyklech | 15000 |

Materiály

| | |
|-------|---------|
| barva | neplatí |
|-------|---------|

Rozměry

| | |
|---------|---------|
| hloubka | 66 mm |
| výška | 83 mm |
| šířka | 17,5 mm |

Instalace, montáž

| | |
|------------------|-------|
| utahovací moment | 1,7Nm |
|------------------|-------|

Připojení

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| průřez pro flexibilní vodiče | 0,75 - 6mm ² |
| průřez pro pevné vodiče | 0,75 - 10mm ² |
| typ připojení | se šrouby |

Zařízení

| | |
|---------------------------|---|
| Počet zavíracích kontaktů | 1 |
|---------------------------|---|

Normy

| | |
|-------------------------|---------|
| Evropská direktiva WEEE | dotčeno |
|-------------------------|---------|

Bezpečnost

| | |
|----------|------|
| krytí IP | IP20 |
|----------|------|

Podmínky použití

| | |
|---|-------------|
| Provozní teplota | -20...50 °C |
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Výška n.m. | 2000 m |
| Teplota skladu / transportu | -40...80 °C |
