



Vypínač 1 pól. 16A

SBN116

Provedení

| | |
|---------------------------|--------------|
| Druh řízení | vypínač |
| Poloha neutrálního vodiče | bez neutrálu |
| počet pólů | 1 P |
| typ pólu | 1 P |

Hlavní elektrické prvky

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

Napětí

| | |
|-----------------------------------|--------|
| jmenovité izolační napětí | 440 V |
| Druh řídicího napětí 1 | AC |
| jmenovité impulzní výdržné napětí | 4000 V |

Elektrický proud

| | |
|---|---------|
| Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii A | 16 A |
| Proudová zatížitelnost při AC21 v kategorii B | 16 A |
| Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii A | 16 A |
| Proudová zatížitelnost při AC22 v kategorii B | 16 A |
| Přípustný návrhový proud nižší než 1 s | 0,24 kA |
| Tepelný jmenovitý proud mimo kryt | 16 A |

Výkon

| | |
|--|-------|
| tepelné ztráty na pól | 0,4 W |
| celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu | 0,4 W |

Výdrž

| | |
|---|--------|
| Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC21 | 25000 |
| Elektrická životnost při jmenovitém zatížení v AC22 | 25000 |
| mechanická životnost v cyklech | 200000 |

Rozměry

| | |
|---------|---------|
| hloubka | 68 mm |
| výška | 83 mm |
| šířka | 17,5 mm |

Instalace, montáž

| | |
|------------------|-------|
| utahovací moment | 1,8Nm |
|------------------|-------|

Připojení

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Poloha svorek | odsazené |
| průřez pro pevné vodiče | 1,5 - 16mm ² |
| průřez pro flexibilní vodiče | 1,5 - 10mm ² |
| typ připojení | se šrouby |

Zařízení

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

Normy

| | |
|-------------------------|--|
| _empty_ | IEC 60947-3, IEC/EN 60669-2, IEC/EN 60669-4 |
| Evropská direktiva WEEE | dotčeno |

Bezpečnost

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

Podmínky použití

| | |
|---|--------------|
| Stupeň znečištění podle IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Výška n.m. | 2000 m |
| skladovací teplota | -40 do 80 °C |