



303650



Přepínač střídavý, řazení 6, do dutých stěn

Technický list

Provedení

| | |
|---------------------|-------------------|
| typ řídicí jednotky | jednoduchá klapka |
| typ upevnění | zapusťená montáž |

Konfigurace

- spínač/přepínač

Ovládací a signalizační prvky

- Ne

Hlavní elektrické prvky

| | |
|------------------|----------|
| Jmenovité napětí | 250 V |
| Jmenovité napětí | 250 V AC |

Elektrický proud

| | |
|---------------|---|
| Spínací proud | 10 AX (100 W pro komp. úsporné zářivky) |
|---------------|---|

Materiály

| | |
|----------|-----------|
| materiál | plast/kov |
| Povrch | matné |

Rozměry

| | |
|------------------|---------|
| Hloubka | 41,6 mm |
| Vestavná hloubka | 19,5 mm |
| Výška | 71 mm |
| Šířka | 71 mm |

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--|
| Způsob montáže | bez rozpěrných příchytek, malá vestavná hloubka, pro přišroubování |
|----------------|--|

Připojení

| | |
|----------------------------|-------------------|
| Spojovací svorky | podle IEC 60669-1 |
| Spojovací svorky | podle VDE 0632-1 |
| typ připojení | zásuvná přípojka |
| - s bezšroubovými svorkami | |

Zařízení

- pro osvětlení a kontrolní obvod

Bezpečnost

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

Identifikace

Profese / aplikace

Řízení světla, Regulace HLK

Hlavní designová linie

Řízení světla
