



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
