



TYA663AN



IP20



Univerzální stmívač 3-násobný, 3 x 300 W, KNX, LED / ESL

Technický list

Provedení

typ upevnění REG

Funkce

Odnímatelný modul sběrnice ne

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- měkký náběh šetrný k osvětlovacím zařízením

Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED ano

kontrolka ano

- ruční ovládání je možné i bez sběrnice, např. na staveništi

Připojení

Sběrníkový systém Funkbus ne

Sběrníkový systém LON ne

Sběrníkový systém Powernet ne

Hlavní elektrické prvky

frekvence 50/60 Hz

jmenovitý proud 4 mA

Napětí

Pomocné napětí 230 V AC

Vstupní napětí 230 V AC

Provozní napětí nad sběrnicí 21...32 V DC

Výkon

stmívatelná, konvenční trafa na kanál 300 VA

spínací výkon pro žárovkové svítidlo 900 W

elektronická trafa na kanál 300 W

Napájení

napájecí napětí 230 V AC

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG) 6 modules

Ovládání kompaktních zářivek

stmívatelná energeticky úsporná svítidla na kanál 60 W

Ovládání LED zdrojů

Max. počet svítidel LED/ESL 15

stmívatelné LED svítidlo 230 V na kanál 60 W

Výkon LED 210 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	na kanál 300 W
-------------------------------------	----------------

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,75 - 2,5mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,75 - 2.5mm ²
typ zátěže	univerzální
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm ²
typ připojení	QuickConnect
<ul style="list-style-type: none"> - s integrovaným sběrnicevým vazebním členem - se zásuvnými svorkami QuickConnect - připojení sběrnice pomocí připojovací svorky 	

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	system
- Chování v případě výpadku/obnovení napětí na sběrnici je parametrizovatelné	

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice	ano
---------------------------	-----

Zařízení

Modulární možnost rozšíření	ne
<ul style="list-style-type: none"> - s náběhem nebo doběhem fáze podle typu zátěže, "se zaučováním" - velmi tichý 	

Použití

Na místě / ruční obsluha	ano
--------------------------	-----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
neobsahuje halogeny	ne

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

Přístroj řady	TYA
Hlavní designová linie	KNX