



Univerzální stmívač 300 W

EVN011

Provedení

Druh řízení	tlačítko
typ upevnění	DIN lišta

Hlavní elektrické prvky

frekvence	50/60 Hz
provozní napětí AC	230 V

Napětí

Provozní napětí	230 V~ +10%/-15%
-----------------	------------------

Pojistka

- s elektronickou ochranou proti zkratu a přetížení

Výkon

spínací výkon pro 230 V halogenové svítidlo	300 W
stmívatelná, konvenční trafa	300 VA
příkon	2,1 W
Příkon (provoz)	2,1 W
spínací výkon pro žárovkové svítidlo	300 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	0,2 W
konvenční trafa	300 VA
elektronická trafa	300 W

Kryt, dveře

Povrch víka	ostatní
-------------	---------

Materiály

Barva RAL	RAL 9001 - krémově bílá
Povrch	matné

Rozměry

hloubka	65 mm
výška	90 mm
instalační výška	0/1000 m
šířka	17,5 mm
Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	1 modules

Ovládání kompaktních zářivek

Osvětl. výkon energeticky úsporných svítidel s integrovaným předřazeným spínáním	60 W
stmívatelná energeticky úsporná svítidla	60 W

Ovládání LED zdrojů

Počet stmívatelných LED svítidel 230 V	max. 8
Max. počet svítidel LED/ESL	8
stmívatelné LED svítidlo 230 V	60 W
Výkon LED	60 W

Ovládání žárovek

Žárovky a halogenová svítidla 230 V	300 W
max. zátěž pro žárovkové svítidlo	300 W

Instalace, montáž

typ upevnění	s drápy
druh montáže	DIN lišta
- pro montáž na nosnou lištu DIN	

Připojení

Průřez vedení (flexibilní)	
Průřez vedení (tuhé)	
průřez pro pevné vodiče	1,5 - 6mm ²
průřez pro flexibilní vodiče	1,5 - 6mm ²
typ zátěže	univerzální
typ připojení	se šrouby
- se šroubovými svorkami	

Kabel

Zatížení - délka vedení	max. 50 m
-------------------------	-----------

Zařízení

- automatická identifikace zátěže	
-----------------------------------	--

Bezpečnost

krytí IP	IP20
neobsahuje halogeny	ne

Podmínky použití

Provozní teplota	
skladovací teplota	-25 do 70 °C

Návod

- Výhradně pro používání se stmívatelnými osvětlovacími prostředky!
