



EVN011

Televariator universal, LED/CFL, 300W

Arhitectura

Tip comanda	Buton
Tip de montaj	Sina DIN

Principalele caracteristici electrice

Tensiune nominala de regim curent alternativ	230 V
Frecventa	50/60 Hz

Voltaj

Tensiune lucru	230 V~ +10%/-15%
----------------	------------------

Siguranta

Siguranta	protectie la scurtcircuit si suprasarcina electronica
-----------	---

Lungime

Lungimea max. a cablurilor catre butoane	50 mm
--	-------

Putere

Variator pentru transformator conventional	300 VA
Putere de iluminare halogen 230 V	300 W
Putere absorbita	2,1 W
Consum energie (functional)	2,1 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	300 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,2 W
Transformatoare conventionale	300 VA
Transformatoare electrice	300 W

Capac, usa

Acoperire suprafata	alte
---------------------	------

Materiale

Culoare	RAL 9001 - crem
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	65 mm
Înălțimea produsului instalat	90 mm
Înălțime de montaj	0 / 1000 m
Latime produsului instalat	17,5 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	1 module

Becuri fluorescente de control

Variator lampi economice	60 W
Lampii fluorescente cu balast încorporat	60 W

Control LED

Cantitate lampi dimabile cu LED, dimensiuni reduse, 230V	8
Numar maxim de lampi LED/CFL	8
Variator 230 V lampi LED	60 W
Putere LED	60 W

Control incandescent

Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	300 W
230 V lampi cu incandescenta si halogen	300 W

Montare

Tip de fixare	Cu gheara
Tip de montaj	Sina DIN (REG)
Mod de instalare	pentru montare pe sina DIN

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	1,5 - 6 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 6 mm ²
Tipul sarcinii	universal
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	1,5 6 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	1,5 6 mm ²
Tip de conexiune	Tehnica de înfiletare
- cu terminal cu surub	

Cablu

Încarcare lungime cablu	50 m
-------------------------	------

Echipament

- detectare automata a sarcinii

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-10 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C