



Televariator universal, LED/CFL, 500W

EVN002

Arhitectura

Tip comanda	Buton
Tip de montaj	Sina DIN

Principalele caracteristici electrice

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

Voltaj

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

Siguranta

- protectie la scurtcircuit si suprasarcina electronica

Lungime

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

Putere

Putere de iluminare halogen 230 V	500 W
Variator pentru transformator conventional	500 VA
Putere	500 VA
Putere absorbita	4,5 W
Consum energie (functional)	4,5 W
Consum energie (standby)	0,2 W
Putere de iluminare becuri cu incandescenta	500 W
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	0,2 W
Transformatoare conventionale	500 VA
Transformatoare electrice	500 W

Capac, usa

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

Materiale

Culoare RAL	RAL 9001 - crem
Aspect suprafata	mat

Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	62 mm
Înălțimea produsului instalat	85 mm
Înălțime de montaj	0/1000 m
Latime produsului instalat	35 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	2 modules

Becuri fluorescente de control

Lampi florescente cu balast încorporat	100 W
Variator lampi economice	100 W

Control LED

Cantitate lampi dimabile cu LED, dimensiuni reduse, 230V	max 10
Numar maxim de lampi LED/CFL	10
Variator 230 V lampi LED	100 W
Iluminare cu LED	100 W

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta si halogen	500 W
Sarcina max. a becurilor cu incandescenta	500 W

Montare

Tip de fixare	Cu gheara
Tip de montaj	Sina DIN (REG)

- pentru montare pe sina DIN

Conexiune

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

- Conexiune pentru butoane noniluminate
- cu terminal cu surub

Cablu

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

Echipament

- detectare automata a sarcinii

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
Fara halogen	nu

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-20 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 to 50 °C