



EVN011



IP20

Televariador universal 300W

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Botão de pressão
Modo de fixação	Calha DIN

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	230 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão de serviço	230 V~ +10%/-15%
-------------------	------------------

Fusível

fusível	com proteção electrónica de curto-circuito e sobrecarga
---------	---

Comprimento

Distância máxima da ligação com botões de pressão	50 mm
---	-------

Potência

Potência iluminação halogéneo 230V	300 W
Potência consumida	2,1 W
Consumo de energia (operação)	2,1 W
Potência iluminação incandescente	300 W
Potência total dissipada em IN	0,2 W
Transformadores convencionais	300 VA
Transformadores eletrónicos	300 W

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9001 - Branco
Aparência da superfície	mate

Dimensões

Profundidade produto instalado	65 mm
Altura produto instalado	90 mm
Altura de instalação	0 / 1000 m
Largura produto instalado	17,5 mm
Largura	1 modules

Gestão de lâmpadas fluorescentes

Potência das lâmpadas fluorescentes compactas com balastro integrado	60 W
--	------

Gestão de iluminação LED

número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
Potência LED	60 W

Gestão de lâmpadas incandescentes

Potência máx. com lâmpadas incandescentes	300 W
Lâmpadas incandescentes e halógenas de 230 V	300 W

Instalação, montagem

Tipo de montagem	Com garras
Tipo de montagem	Calha DIN
modo de instalação	para montagem em trilho DIN

Ligação

Secção de ligação em cabo flexível	1,5 / 6mm ²
Secção de ligação em cabo rígido	1,5 / 6mm ²
Tipo de carga	Universal
Secção transversal do condutor (flexível)	1,5...6 mm ²
Secção transversal do condutor (rígida)	1,5...6 mm ²
Tipo de ligação	Borne com parafusos
- com terminais de parafuso	

Cabo

Comprimento do cabo de carga	máx. 50 m
------------------------------	-----------

Equipamento

- detecção automática de carga	
--------------------------------	--

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
Sem halógenos	não

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10...45 °C
Temperatura de armazenamento / transporte	-25...70 °C

Instruções

Texto de indicação	Somente para uso com lâmpadas variáveis!
--------------------	--