



EVN011



IP20

Televariador universal 300W

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de comando	Botão de pressão
Modo de fixação	Calha DIN

Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

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
---------	---

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

Comprimento

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

Potência

pwr dimmable conventional transformers	300 VA
Potência iluminação halógeno 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

Tampa, porta

txt surface cover	Outro
-------------------	-------

Materiais, acabamento, cores

Cor RAL	RAL 9001 - Branco
Aparência da superfície	mate

Gestão de lâmpadas fluorescentes

pwr dimmable energy saving lamps	60 W
Potência das lâmpadas fluorescentes compactas com balastro integrado	60 W

Gestão de iluminação LED

nbr dimmable 230V retrofitted lamps	8
número máximo de lâmpadas LED / CFL	8
dimmable 230V led lamps	60 W
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
Seção transversal do condutor (flexível)	1.5...6 mm ²
Seção transversal do condutor (rígida)	1.5...6 mm ²
modo de ligação	com terminais de parafuso
Tipo de ligação	Borne com parafusos

Cabo

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

Equipamento

princípio de reduzir a intensidade da luz	detecção automática de carga
---	------------------------------

Segurança

Índice de protecção IP	IP20
------------------------	------

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!
--------------------	--