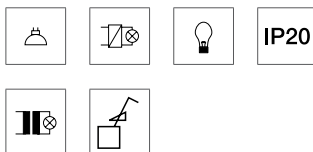




EV100



## Televariador universal 1000W

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
------------------------------------	-------------

#### Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Materiais

Cor	Cinzentos
Código RAL	7035

#### Dimensões

Altura	85 mm
Largura	88,50 mm
Profundidade	65 mm

#### Potência

Consumo de energia em operação	15 VA
Potência absorvida em standby	3 W
Potência lâmpadas incandescentes	20 - 1000 W

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-10 - 45 °C
------------------------------	-------------

#### Conexão

Secção transversal de condutor rígido	1,5 - 10 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor flexível	1 - 16 mm <sup>2</sup>

#### Capacidade

Número de módulos	5
-------------------	---

#### Texto

Princípio de regulação da intensidade luminosa	Deteção automática de carga
Modo de instalação	Para montagem em calha DIN
Tipo de ligação	Com terminais de parafuso
Ligação	Ligação para botões de pressão com sinalizador (máx. 5 mA) ou normais

#### Equipamento

Entrada da subestação	Não
-----------------------	-----

#### Sustentabilidade

RECh - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHS	Sim