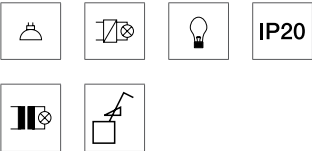




EV102



Televariador universal 1000W Evolução

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 |
|------------------------------|-------------|

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal de condutor rígido | 1,5 - 10 mm ² |
| Secção transversal de condutor flexível | 1 - 16 mm ² |

Capacidade

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

Textos

| | |
|--|---|
| 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 |