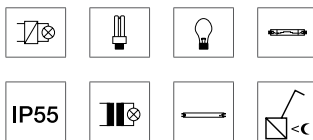




EE702



**Interr. crepuscular compacto Evolução**

**Características técnicas**

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue 230 - 230 V

**Frequência**

Frequência 50 - 60 Hz

**Potência**

Lâmpadas incandescentes e de halógeno 230V 2300 W

**Modo de configuração**

Atraso ao desligar 40 s

Atraso ao ligar 10 s

**Condições de utilização**

Temperatura de armazenamento/transporte -30 - +60 °C

**Conexão**

Secção transversal de condutor flexível 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Secção transversal de condutor rígido 1 - 4 mm<sup>2</sup>

**Texto**

Modo de instalação Com abraçadeira de tubo para fixação ao mastro  
Possibilidade de instalação em caixa embutida  
Para montagem em parede ou mastro

Tipo de ligação Com terminais de parafuso

**Corrente elétrica**

Poder de corte 10 A

**Dimensões**

Altura 95 mm

Largura 80 mm

Profundidade 42,50 mm

**Sustentabilidade**

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim