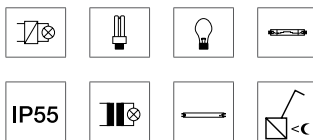




EE702



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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível 1 - 4 mm²

Secção transversal de condutor rígido 1 - 4 mm²

Textos

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

Intensidade de corrente

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