



EE702



## Interruptor crepuscular de pared con célula integrada, 1 conmutado, 10A

### Características técnicas

#### Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna 230 - 230 V

#### Frecuencia

Frecuencia 50 - 60 Hz

#### Potencia

Lámpara incandescente y halógena de 230 V. 2300 W

#### Configuración

Tiempo de retardo de desconexión 40 s

Tiempo de retardo de encendido 10 s

#### Condiciones de uso

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

#### Conexión

Sección transversal de conductor flexible 1 - 4 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Texto

Tipo de montaje Con abrazadera para tubo para fijación a mástil, Posibilidad de montaje sobre cajas empotrables, Para montaje mural y en mástil

Tipo de conexión Con bornes roscados

#### Corriente eléctrica

Corriente de conmutación 10 A

#### Dimensiones

Altura 95 mm

Anchura 42,50 mm

Profundidad 42,50 mm