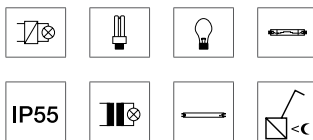




EE702



**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 80 mm

Profundidad 42,50 mm

**Sostenibilidad**

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí