



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 mm²

Sección transversal de conductor rígido 1 - 4 mm²

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