



EH771



Interrupor horario 72 x 72 mm esfera semanal, 16A, con reserva 200 h

Características técnicas

Equipo

Número de canales	1
-------------------	---

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento	0,50 VA
Lámpara incandescente y halógena de 230 V.	1000 W
Lámpara incandescente de potencia	1000 - 1000 W

Funciones

Cantidad canales de función	1
-----------------------------	---

Conexión

Número de contactos	1
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 6 mm ²

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 50 °C
-------------------------------	-------------

Capacidad

Número de módulos	4
-------------------	---

Dimensiones

Altura	72 mm
Anchura	72 mm
Profundidad	48,50 mm

Texto

Tipo de conmutación / variante	Contacto conmutado, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
Tipo de montaje	Para montaje en superficie

Endurancia

Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en número de ciclos	50000
---	-------

Texto

Tipo de conexión	Con bornes roscados
------------------	---------------------

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V
---------------------------------------	-------------

Potencia

Pérdida de potencia a plena carga	1 W
-----------------------------------	-----

Configuración

Ciclos de programa	Ciclos de programa: 1 x 7 días
--------------------	--------------------------------