



EH111



Interruptor horario esfera diaria 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.	900 W
Lámpara incandescente de potencia	900 - 900 W

Funciones

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

Conexión

Número de contactos	1
Sección transversal de conductor flexible	1 - 4 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 4 mm ²

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-10 - 45 °C
-------------------------------	-------------

Capacidad

Número de módulos	3
-------------------	---

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	54 mm
Profundidad	60 mm

Texto

Modo conmutación	Contacto conmutado, se puede utilizar como contacto NC o contacto NA
Tipo de montaje	Para montaje en perfil DIN

Corriente eléctrica

Máx. potencia (cos phi 0,6)	3 A
-----------------------------	-----

Endurancia

Endurancia eléctrica a carga nominal en AC1 en ciclos operativos	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	Ciclo de programa: 24 horas
--------------------	-----------------------------

Iluminación

Potencia de la lámpara LED	450 W
----------------------------	-------

Sostenibilidad

Conforme RoHS	Sí
---------------	----