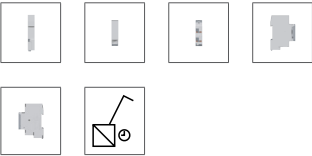




EHN011



Interrupor horario diario 1vía 16A con reserva 1M

Características técnicas

Equipo

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

Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

Potencia

Consumo de potencia en funcionamiento	0,50 W
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	1
-------------------	---

Dimensiones

Altura	90 mm
Anchura	17,5 mm
Profundidad	60 mm

Texto

Tipo de conmutación / variante	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 número de ciclos	50000
---	-------

Texto

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

Tensión

Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 240 V
---------------------------------------	-------------

Potencia

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

Configuración

Ciclos de programa	Ciclo de programa: 24 horas 15 min
--------------------	---------------------------------------

Iluminación

Alimentación lámpara de LED	300 W
-----------------------------	-------

Sostenibilidad

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí