



EHN111



**Interruptor horario diario 1vía 16A con reserva 3M**

**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.

1100 W

Lámpara incandescente de potencia

900 - 900 W

**Funciones**

Cantidad canales de función

1

**Conexión**

Número de contactos

1

Sección transversal de conductor flexible

0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido

0.5 - 6 mm<sup>2</sup>

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento

-10 - +55 °C

**Capacidad**

Número de módulos

3

**Dimensiones**

Altura

90 mm

Anchura

54 mm

Profundidad

60 mm

**Texto**

Tipo de conmutación / variante

Contacto inversor

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

180 W

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC

Sí

Conforme con RoHS

Sí