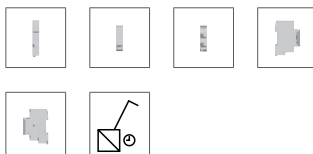




EHN010



**Interruptor horario diario 1vía 16A sin reserva 1M**

**Características técnicas**

**Equipo**

Número de canales 1

**Frecuencia**

Frecuencia 50 - 50 Hz

**Potencia**

Consumo de potencia en funcionamiento 1 W

Lámpara incandescente y halógena de 230 V. 900 W

Lámpara incandescente de potencia 1000 - 1000 W

**Funciones**

Cantidad de canales de función 1

**Conexión**

Número de contactos 1

Sección transversal de conductor flexible 1 - 6 mm<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1 - 6 mm<sup>2</sup>

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento -20 - +50 °C

**Capacidad**

Número de módulos 1

**Dimensiones**

Altura 90 mm

Anchura 17,5 mm

Profundidad 60 mm

**Texto**

Modo conmutación 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 - 240 V

**Potencia**

Pérdida de potencia a plena carga 1 W

**Configuración**

Ciclos de programa Ciclo de programa: 24 horas

Tiempo de conmutación más corto 15 min

**Iluminación**

Potencia de la lámpara LED 300 W

**Sostenibilidad**

Conforme REACH Sí

Conforme RoHS Sí