



EH171



IP20



**Interruptor horario esfera semanal 16A, con reserva 200h**

**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<sup>2</sup>

Sección transversal de conductor rígido 1 - 4 mm<sup>2</sup>

**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 Ciclos de programa: 1 x 7 días

**Iluminación**

Potencia de la lámpara LED 450 W

**Sostenibilidad**

Conforme RoHS Sí