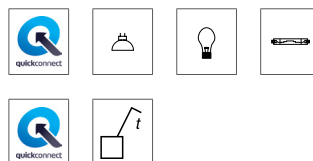




EPS450B



**Telerruptor minutero 1NA Multitensión 8/12/24/230 VAC conexión rápida**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de reposo	100 mA
Corriente asignada de empleo en AC1	16 A

**Capacidad**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Conexión**

Tipo de contactos	1NO
Sección transversal de conductor flexible	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Número de contactos	1

**Tensión**

Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 V
Tensión de mando 2	10 - 26 V
Tensión de mando 1	230 - 230 V
Tensión asignada de empleo en alterna	230 - 230 V

**Frecuencia**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-20 - 60 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-10 - 50 °C

**Conectividad**

Tipo de conector/enchufe	Quickconnect
--------------------------	--------------

**Potencia**

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1,20 W
Consumo de entrada	5 VA

**Dimensiones**

Altura	85 mm
Anchura	18 mm
Profundidad	60 mm

**Iluminación**

Carga máxima de la lámpara fluorescente	1000 VA
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	300 VA

**Equipo**

Número de contactos NO	1
Número de contactos NC	0

**Configuración**

Con efecto retardado	5 Min - 1 h
----------------------	-------------

**Texto**

Tipo de conmutación / variante	Contacto NA
Tipo de conexión	Con bornes de conexión QuickConnect
Tipo de montaje	Para montaje en perfil DIN

**Sostenibilidad**

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----

**Ilustraciones e imágenes**

