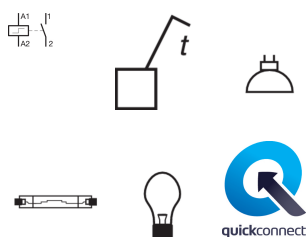




EPS450B



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

Características técnicas

Configuración

Número de módulos	1
Tiempo de retardo a la desconexión, ajustable	5...60 mn

Principales características eléctricas

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

Tensión

Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	8 / 12 / 24 / 230 V
Tensión de funcionamiento	230 V~ +10%/-15%
tensionofcommandlist	8 / 12 / 24 / 230 V AC

Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	100 mA
Corriente asignada nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	60 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	18 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	1 modules

Potencia

Pot. máx. en fluo no compen. por salida	1000 VA
Consumo a la llamada	5 VA
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1.2 W

Gestión de lámparas fluorescentes

Potencia Max.con tubos fluorescentes compensados paralelo	300 VA
- compensadas en paralelo	300 VA
Carga máxima de lámparas fluorescentes	1000 VA

Gestión de lámparas incandescentes

Potencia máxima con lámparas de incandescencia	1500 W
Lámparas incandescentes y halógenas 230 V	máx. 1500 W

Instalación, montaje

Tipo de montaje para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conductor (flexible) 1.5...2.5 mm²

Sección de conductor (rígido) 1.5...2.5 mm²

Número de contactos 1

Tipo de contacto 1 NA

Equipo

Tipo de telerruptor Electrónico

Silencioso Muy silencioso

Utilizar

Duración del impulso 50 ms

Normas

Norma IEC/EN 60669-2

Directiva europea WEEE afectado

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -20...60 °C