



EPS410B



Telerruptor electrónico 1NA 16A 230V

Características técnicas

Configuración

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

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50/60 Hz

Tensión

Tensión circuito de mando en c.c.	0 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V

Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	100 mA
Corriente asignada nominal	16 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	64 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Anchura del producto instalado	18 mm

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
-----------------------------------------------------------	--------

Conexión

Sección de conexión en cable flexible	1, 5 / 2, 5 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 2, 5 mm ²
Número de contactos	1
Tipo de contacto	1 NA
Tipo de conexión	Borne de conexión rápida

Equipo

Tipo de telerruptor	Electrónico
---------------------	-------------

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
Temperatura de almacenamiento/transporte	-10...50 °C
manualoperationpossible	Sí
