



EPS410B



Telerruptor electrónico 1NA 16A 230V

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 ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 2.5 mm ²
Número de contactos	1

Tensión

Tensión circuito de mando en AC	230 - 230 V
Tensión circuito de mando en CC	0 - 0 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	64 mm

Iluminación

Carga máxima de la lámpara fluorescente	1200 VA
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	300 VA

Equipo

Número de contactos NO	1
Número de contactos NC	0

Sostenibilidad

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

Ilustraciones e imágenes

