



EPN410

Telerruptor electrónico silencioso 230V 16A 1NA

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de reposo	100 mA

Capacidad

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

Conexión

Tipo de contactos	1NO
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1 - 10 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

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	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

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	280 VA
---	--------