



EPN525

Telerruptor 230V, 16A, 2NA+2NC

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de reposo	6 mA
Corriente asignada de empleo en AC1	16 A

Capacidad

Número de módulos	2
-------------------	---

Conexión

Tipo de contactos	2NC + 2NA
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm ²
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm ²
Número de contactos	4

Tensión

Tensión circuito de mando en AC	230 - 230 V
Tensión circuito de mando en CC	110 - 110 V
Tensión de mando 2	110 - 110 V
Tensión de mando 1	230 - 230 V
Tensión asignada de aislamiento Ui	400 V
Tensión asignada de empleo en alterna	250 - 250 V

Frecuencia

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-40 - 80 °C

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Potencia

Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	2,40 W
Consumo de entrada	55 VA

Dimensiones

Altura	83 mm
Anchura	35 mm
Profundidad	63 mm

Iluminación

Carga máxima de la lámpara fluorescente	800 VA
Carga máxima de la lámpara fluorescente (compensado en paralelo)	900 VA

Equipo

Número de contactos NO	2
Número de contactos NC	2

Sostenibilidad

RECh - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

