



EPN540

**Telerruptor 230V, 16A, 4NA**

**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	4NA
Sección transversal de conductor flexible	1 - 6 mm <sup>2</sup>
Sección transversal de conductor rígido	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
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 - 400 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	4,80 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	4
Número de contactos NC	0

**Sostenibilidad**

REACH - libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí

Ilustraciones e imágenes

