



EPN525



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

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de reposo	6 mA

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

Frecuencia

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

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-5 - 40 °C
Temperatura de almacenamiento/trans- porte	-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

