



Telerruptor 230V, 16A, 1NA+1NC

Telerruptor hager 230V, 16A, 1NA+1NC. Mando manual en el frontal.

EPN515

Principales características eléctricas

Frecuencia asignada	50/60 Hz
Tensión asignada de empleo en alterna	250 V

Tensión

Tensión asignada de aislamiento	250 V
Tensión circuito de mando en c.a.	230 V
Tensión circuito de mando en c.c.	110 V

Corriente eléctrica

Intensidad de reposo	6 mA
Calibre	16 A

Potencia

Consumo a la llamada	25 VA
Potencia total disipada en condiciones de intensidad nominal	1,2 W

Resistencia

Valor óhmico nominal de la bobina	1225 ?
-----------------------------------	--------

Endurancia

Endur. eléct. en AC21 en número ciclos	150000
Endurancia mecánica en número de maniobras	500000

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	63 mm
Altura del producto instalado	83 mm
Anchura del producto instalado	17,5 mm

Instalación, montaje

Par de apriete	1,6Nm
----------------	-------

Conexión

Sección de conexión en cable rígido	1,5 / 10 mm ²
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Número de contactos	2
Tipo de contacto	1NA + 1NC

Equipo

Tipo de telerruptor	Electromecánico
Mando manual	Si

Utilizar

Duración del impulso	50 ms
----------------------	-------

Seguridad

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

Condiciones de uso

Temperatura de almacenamiento	-40 a 80 °C
-------------------------------	-------------

Identificación

Aparato de la familia	EP
-----------------------	----