

telerruptor Contacto para 25 A Tensión AC 230V 2 NA



| La versión | |
|---|----------------------|
| Nombre comercial del producto | SETRON |
| Designación del producto | Telerruptor |
| Tipo de telerruptor | Interruptor mecánico |
| Datos técnicos generales | |
| Vida útil eléctrica (ciclos de maniobra) | 50 000 |
| Duración del impulso / mín. | 50 ms |
| Aislamiento galvánico / entre bobina de excitación y contacto | Sí |
| Tensión conmutada / de los contactos / con AC / mín. | 10 V |
| Corriente conmutada / con AC / por contacto / mín. | 100 mA |
| Pérdidas [V•A] / de la bobina / con impulso / valor asignado | 18 V•A |
| Voltaje | |
| Tipo de protección de corriente permanente | Sí |
| Resistencia a tensión de choque / valor asignado | 3 kV |
| Tensión de alimentación | 400 V |

| La tensión de alimentación | |
|---|---------------|
| Tipo de corriente | AC |
| Tensión de alimentación | 230 ... 400 V |
| Clase de protección | |
| Grado de protección IP | IP20 |
| Capacidad de conmutación | |
| Poder de corte, potencia aparente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carga de lámparas fluorescentes en circuito duo | 2 436 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carga de lámparas fluorescentes compensadas en paralelo | 986 V·A |
| <ul style="list-style-type: none"> • con carga de lámparas fluorescentes sin compensar | 1 624 V·A |
| Poder de corte, corriente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con cos phi 0,6 | 25 A |
| <ul style="list-style-type: none"> • valor nominal | 25 A |
| Poder de corte, potencia activa / con carga de lámparas incandescentes | 5 500 W |
| Disipación | |
| Pérdidas [W] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 16 A / por contacto / valor asignado | 2 W |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la bobina / con impulso / valor asignado | 13 W |
| Corriente de control | |
| Tipo de corriente | |
| <ul style="list-style-type: none"> • de la tensión de mando_1 | AC |
| tensión de mando | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valor inicial | 207 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / valor final | 253 V |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valor de consigna | 230 V |
| Frecuencia de tensión de mando | |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / Valor inicial | 50 Hz |
| <ul style="list-style-type: none"> • _1 / valor final | 60 Hz |
| Detalles del producto | |
| Componente del producto / indicador de posición de maniobra | Sí |
| Función del producto | |
| Función del producto / Mando directo | Sí |
| Número | |
| Número de bornes | 4 |
| Número de contactos NC | 0 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Número de contactos NA | 2 |
| Número de contactos conmutados | 0 |

Conexiones

| | |
|---|--------------------------|
| Sección de conductor conectable | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con conductor flexible / con preparación de los extremos de cable | 1 ... 10 mm ² |
| <ul style="list-style-type: none"> • con conductor rígido | 1 ... 10 mm ² |

Diseño Mecánico

| | |
|---|-----------------------|
| Altura | 90 mm |
| Anchura | 17,5 mm |
| Ancho de la abertura / de los contactos | 3 mm |
| Profundidad | 73 mm |
| Altura de montaje | 90 mm |
| Profundidad de montaje | 73 mm |
| Número de módulos de anchura | 1 |
| Tipo de fijación | Perfil DIN |
| Posición de montaje | horizontal y vertical |
| Peso neto | 166 g |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|----------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... +55 °C |
|----------------------|----------------|

Certificados

| | |
|--|---|
| Designaciones de referencia | |
| <ul style="list-style-type: none"> • según EN 61346-2 | K |
| <ul style="list-style-type: none"> • según IEC 81346-2:2009 | K |

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=5TT4422-0>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT4422-0>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4422-0

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





