

Relé de tensión T5570 AC 230/400V 1 CO 0,7/0,9 con tapa transparente



La versión

nombre comercial del producto	SENTRON
designación del producto	Relé de tensión

Datos técnicos generales

Tensión ajustable / con AC / Valor inicial	253 V
--------------------------------------------	-------

Voltaje

Tipo de corriente / de la tensión de empleo / para mando	CA
Tipo de corriente / para vigilancia	AC
Rango de tensión ajustable / valor final	161 V
Tensión ajustable / con AC / valor final	253 V

Electricidad

Rango de tensión ajustable / Valor inicial	161 V
--------------------------------------------	-------

Corriente de control

Tensión de alimentación del circuito de mando	
<ul style="list-style-type: none"> • con AC / con 50 Hz / valor asignado / mín. • con AC / con 50 Hz / valor asignado / máx. 	230 V
	230 V

- con AC / con 60 Hz / valor asignado / mín. 230 V
- con AC / con 60 Hz / valor asignado / máx. 230 V

Circuito auxiliar

Número de contactos conmutados / para contactos auxiliares	1
Número de contactos NC / para contactos auxiliares	0
Número de contactos NA / para contactos auxiliares	0

Función del producto

Función del producto	
• Detección de ventana de tensión 1 fase	No
• Detección de ventana de tensión 3 fases	No
• Detección de ventana de tensión DC	No
• Detección de sobretensión 1 fase	No
• Detección de sobretensión 3 fases	No
• Detección de sobretensión DC	No
• Detección de mínima tensión 1 fase	Sí
• Detección de mínima tensión 3 fases	Sí
• Detección de mínima tensión DC	No

Conexiones

Tipo de conexión eléctrica	conexión por tornillo
• zócalo enchufable	No

Diseño Mecánico

altura	90 mm
anchura	18 mm
profundidad	64 mm

Certificados

Declaration of Conformity	other
----------------------------------	--------------



[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

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=5TT3400>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/5TT3400>

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=5TT3400

