

undercurrent relay T5570 230V AC 10A 1-phase with transparent cap



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Relé de subcorrente
execução do produto	Relé de subcorrente
Dados técnicos gerais	
tempo de retardamento de ativação ajustável / valor inicial	0,1 s
Tipo de tensão / da tensão de serviço / para acionamento	CA
Eletricidade	
corrente medível	
• com AC / valor inicial	10 A
• com AC / valor final	10 A
Atual de controle	
Tensão de alimentação de comando	
• com AC / a 50 Hz / valor estipulado / mínimo	230 V
• com AC / a 50 Hz / valor estipulado / máximo	230 V
• com AC / a 60 Hz / valor estipulado / mínimo	230 V

- com AC / a 60 Hz / valor estipulado / máximo 230 V

### Circuito auxiliar

número de comutadores / para contactos auxiliares	1
número de contactos de abertura / para contactos auxiliares	0
número de contactos de fecho / para contactos auxiliares	0

### Os parâmetros ajustáveis

tempo de retardamento de ativação ajustável / valor final	20 s
tempo ajustável de retardamento do livramento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor inicial</li> </ul>	0,1 s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valor final</li> </ul>	20 s

### Função do produto

Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de janela de tensão 1 fase</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de janela de tensão 3 fases</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção da janela de corrente DC</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de sobrecorrente 1 fase</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de sobrecorrente 3 fases</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de sobrecorrente DC</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de subcorrente 1 fase</li> </ul>	Sim
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de subcorrente 3 fases</li> </ul>	Não
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de subcorrente DC</li> </ul>	Não

### Conexões

execução da ligação elétrica	ligação aparafusada
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Base de encaixe</li> </ul>	Não

### Projeto mecânico

altura	90 mm
largura	18 mm
profundidade	64 mm
peso líquido	82 g

### Certificados

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



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

### Outras informações

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=5TT6111>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT6111>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT6111](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT6111)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

