SIEMENS

Ficha técnica 5TT6115

under/overcurrent relay T5570 230V AC 1/5/10/15A 1-phase with transparent cap



Versão	
nome da marca do produto	SENTRON
designação do produto	Relé de subcorrente/sobrecorrente
execução do produto	Relé de subcorrente/sobrecorrente
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	15 A
• com AC / valor final	15 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	2
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	
• valor inicial	0,1 s
• valor final	20 s
Função do produto	
Função do produto	
 Deteção de janela de tensão 1 fase 	Não
 Deteção de janela de tensão 3 fases 	Não
 Deteção da janela de corrente DC 	Não
 Deteção de sobrecorrente 1 fase 	Sim
 Deteção de sobrecorrente 3 fases 	Não
 Deteção de sobrecorrente DC 	Não
 Deteção de subcorrente 1 fase 	Sim
 Deteção de subcorrente 3 fases 	Não
 Deteção de subcorrente DC 	Não
Conexões	
execução da ligação elétrica	ligação aparafusada
Base de encaixe	Não
Projeto mecânico	
altura	90 mm
largura	36 mm

Projeto mecanico	
altura	90 mm
largura	36 mm
profundidade	64 mm
peso líquido	151 g

Certificados

Declaration of Conformity



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=5TT6115

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/5TT6115

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT6115

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications

