



relè di sovratensione T5570 AC 230V 10A monofase con calotta trasparente

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Relè di minima corrente
esecuzione del prodotto	Relè di minima corrente
Dati tecnici generali	
ritardo all'eccitazione impostabile valore iniziale	0,1 s
tipo di tensione della tensione di impiego per l'azionamento	CA
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando con AC	
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale min. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> a 50 Hz valore nominale max. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> a 60 Hz valore nominale min. 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> a 60 Hz valore nominale max. 	230 V
Circuito ausiliario	
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	1
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	0
Parametri regolabili	
ritardo all'eccitazione impostabile valore finale	20 s
ritardo al rilascio impostabile	
<ul style="list-style-type: none"> valore iniziale 	0,1 s
<ul style="list-style-type: none"> valore finale 	20 s
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione monofase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento finestra di tensione trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di finestra corrente DC 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovracorrente monofase 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovracorrente trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sovracorrente DC 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottocorrente monofase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottocorrente trifase 	No
<ul style="list-style-type: none"> rilevamento di sottocorrente DC 	No
Conessioni	
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito principale	No
parte integrante del prodotto morsetto rimovibile per circuito ausiliario e di comando	No
<ul style="list-style-type: none"> esecuzione del collegamento elettrico 	collegamento a vite

- esecuzione del collegamento elettrico zoccolo da innesto

No

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
larghezza	18 mm
profondità	64 mm
peso netto	81 g

Approvazioni Certificati

General Product Approval	other
--------------------------	-------



EG-Konf.



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Con-
firmations](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT6112>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT6112>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

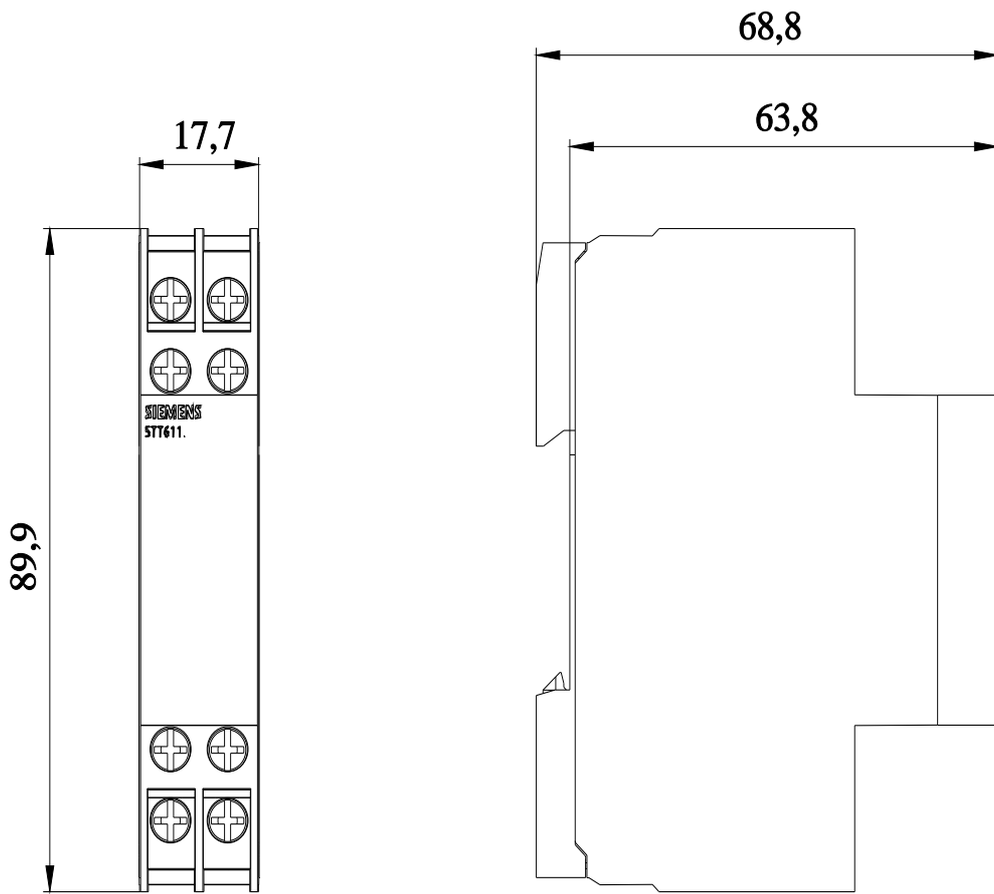
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT6112

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

06/04/2022 

