



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
Elettricità	
corrente misurabile / con AC	
• valore iniziale	10 A
• valore finale	10 A
Corrente di controllo	
tensione di alimentazione di comando	
• con AC / a 50 Hz / valore nominale / min.	230 V
• con AC / a 50 Hz / valore nominale / max.	230 V
• con AC / a 60 Hz / valore nominale / min.	230 V
• con AC / 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	
• valore iniziale	0,1 s
• valore finale	20 s
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
• rilevamento finestra di tensione monofase	No
• rilevamento finestra di tensione trifase	No
• rilevamento di finestra corrente DC	No
• rilevamento di sovracorrente monofase	Si
• rilevamento di sovracorrente trifase	No
• rilevamento di sovracorrente DC	No
• rilevamento di sottocorrente monofase	No
• rilevamento di sottocorrente trifase	No
• rilevamento di sottocorrente DC	No
Conessioni	

esecuzione del collegamento elettrico		collegamento a vite
● zoccolo da innesto		No
Progettazione meccanica		
altezza		90 mm
larghezza		18 mm
profondità		64 mm
peso netto		81 g
General Product Approval	Declaration of Conformity	other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

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>



