
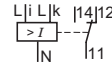

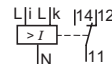

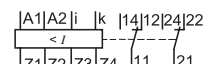

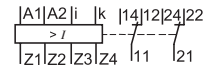

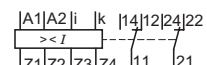

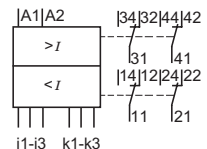


# 5TT6 1 Relè di corrente




5TT6 1  
5 A - 230 V c.a.

## Dati di scelta e ordinazione

	$U_e$	$I_e$	Campo di misura $I_c$	U.M.	Numero di ordinazione
	V c.a.	A	A (c.a.)		
<b>Relè di corrente con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b>					
	<b>Relè di corrente per utilizzatori monofase fino a 230 V c.a.; la tensione ausiliaria e il circuito di misura non sono separati</b> controllo minima corrente, monofase 1 contatto di scambio 				
	250	5	1 fino a 10	1	5TT6 111
	controllo massima corrente, monofase 1 contatto di scambio 				
	250	5	1 fino a 10	1	5TT6 112
<b>Relè di corrente per utilizzatori monofase fino a 230 V c.a.; la tensione ausiliaria e il circuito di misura sono separati galvanicamente</b>					
	controllo minima corrente, monofase 2 contatti di scambio 				
	250	5	4 campi 0,1 fino a 1 0,5 fino a 5 1 fino a 10 1,5 fino a 15	2	5TT6 113
	controllo massima corrente, monofase 2 contatti di scambio 				
	250	5	4 campi 0,1 fino a 1 0,5 fino a 5 1 fino a 10 1,5 fino a 15	2	5TT6 114
	controllo minima/massima corrente, monofase 2 contatti di scambio 				
	250	5	4 campi 0,1 fino a 1 0,5 fino a 5 1 fino a 10 1,5 fino a 15	2	5TT6 115
	<b>Relè di corrente per utilizzatori trifase per 3 x 400 V c.a.; segnalazione separata con collegamento del conduttore di neutro</b> controllo minima/massima corrente, trifase 2 contatti di scambio ciascuno per minima/massima corrente 				
	230	5	0,5 fino a 5	4	5TT6 120

6

## Elementi ausiliari e accessori

	Numero di ordinazione
<b>Calotte frontali per adeguamento P = 70 mm</b>	
	1 unità modulare per 5TT6 1 da 1 u.m. (1 confez. = 5 pezzi)
	2 unità modulari per 5TT6 1 da 2 u.m. (1 confez. = 5 pezzi)
	5TG8 237 5TG8 238