
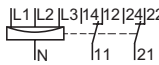


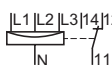


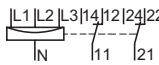


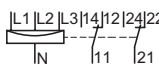



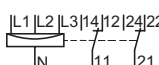


# 5TT3 19 e 5TT3 4 Relè di tensione





5TT3 19 e 5TT3 4  
230/400 V c.a. e 400 V c.a.

## Dati di scelta e ordinazione


	$U_e$ V c.a.	$I_e$ A	$U_c$ V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
<b>Relè di tensione con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b>					
	<b>Relè di massima tensione; 1, 2, 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b>				
	controllo generale; riconoscimento asimmetria; controllo conduttore di neutro; riconoscimento tensione di ritorno; $0,9 / 1,3 \times U_c$ ; isteresi del 4%, regolabile				
	250	4	230/400	2	5TT3 194
	3 fasi rispetto al conduttore di neutro				
	250	4	400	2	5TT3 195
	<b>Relè di minima tensione; 1, 2, 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 1 contatto di scambio</b>				
	controllo generale $0,7 / 0,9 \times U_c$ , fisso				
	250	4	230/400	1	5TT3 400
	per apparecchi di illuminazione di sicurezza $0,85 / 0,95 \times U_c$				
	250	4	230/400	1	5TT3 401
	<b>Relè di minima tensione; 1, 2, 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b>				
	controllo generale $0,7 / 0,9 \times U_c$ , fisso				
	250	4	230/400	2	5TT3 402
	per apparecchi di illuminazione di sicurezza $0,85 / 0,95 \times U_c$				
	250	4	230/400	2	5TT3 403
	<b>Relè di minima tensione; 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b>				
	controllo generale $0,7 / 0,9 \times U_c$ , fisso				
	250	4	230/400	2	5TT3 404
	per apparecchi di illuminazione di sicurezza $0,85 / 0,95 \times U_c$				
	250	4	230/400	2	5TT3 405
	controllo generale; $0,7 / 0,95 \times U_c$ , isteresi del 5%, regolabile				
	250	4	230/400	2	5TT3 406
	<b>Relè di tensione per interruzioni di breve durata; 1, 2, 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b>				
	riconoscimento asimmetria; controllo conduttore di neutro				
	250	4	230/400	2	5TT3 407

**Dati di scelta e ordinazione**

	$U_e$ V c.a.	$I_e$ A	$U_c$ V c.a.	U.M.	Numero di ordinazione
<b>Relè di tensione con calotta frontale per adeguamento P = 70 mm</b>					
	<b>Relè di minima/massima tensione; 3 fasi rispetto al conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b> riconoscimento asimmetria; controllo conduttore di neutro; ritardo regolabile da 0,1 a 20 secondi 0,7 fino a $1,1 \times U_c$ ; isteresi del 4%; regolabile 0,9 fino a $1,3 \times U_c$ ; isteresi del 4%; regolabile				
	250	4	230/400	2	5TT3 408
	<b>Controllore del conduttore di neutro; 2 contatti di scambio</b> riconoscimento asimmetria; controllo conduttore di neutro				
	250	4	230/400	2	5TT3 410

6

**Elementi ausiliari e accessori**

	Numero di ordinazione
<b>Calotte frontali per adeguamento P = 70 mm</b>	
	1 unità modulare per 5TT3 1 da 1 u.m. e 5TT3 4 da 1 u.m. (1 confez. = 5 pezzi)
	2 unità modulari per 5TT3 1 da 2 u.m. e 5TT3 4 da 2 u.m. (1 confez. = 5 pezzi)
	5TG8 237
	5TG8 238