

5TT5 7 e 5TT3 9 Contattori da 20 A a 63 A per comando in c.a./c.c.


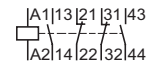
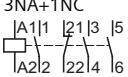

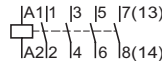
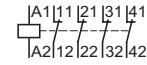

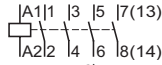
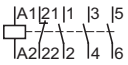
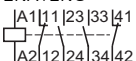


5TT5 7 e 5TT3 9
da 20 A a 63 A

Caratteristiche

- Rispondenza normativa: CEI EN 60 947-4-1, CEI EN 60 947-5-1, CEI EN 61 095, UL 508 e VDE 0660.
- Per azionamento continuo in corrente alternata e corrente continua.
- Visualizzazione dello stato dell'apparecchio tramite un indicatore visivo.

Dati di scelta e ordinazione

	U_e V c.a.	I_e A	U_c V c.a.	U.M. V c.c.	Numero di ordinazione			
Contattori da 24 A a 63 A								
Contattori 24 A								
per azionamento continuo in corrente alternata e corrente continua, con indicatore visivo di funzionamento e sistema magnetico per corrente continua								
	2NA+2NC		440	24	24 230	24 220	2	5TT5 732-2 5TT5 732-0
								
	3NA+1NC		440	24	24 230	24 220	2	5TT5 731-2 5TT5 731-0
								
	4NA		440	24	24 115 230	24 110 220	2	5TT5 730-2 5TT5 730-1 5TT5 730-0
								
	4NC		440	24	24 230	24 220	2	5TT5 733-2 5TT5 733-0
								
Contattori 40 A								
per azionamento continuo in corrente alternata e corrente continua, con indicatore visivo di funzionamento e sistema magnetico per corrente continua								
	4NA		440	40	24 230	24 220	3	5TT5 740-2 5TT5 740-0
								
	3NA+1NC ²⁾		440	40 ²⁾	24 230	24 220	3	5TT5 741-2 5TT5 741-0
								
2NA+2NC ²⁾		440	40 ²⁾	24 230	24 220	3	5TT5 742-2 5TT5 742-0	
								

5

¹⁾ Solo per 5TT5 7.



²⁾ Per contatti NC: $I_e = 30$ A.

5TT5 7 e 5TT3 9 Contattori da 20 A a 63 A per comando in c.a./c.c.





5TT5 7 e 5TT3 9
da 20 A a 63 A

Dati di scelta e ordinazione

	U_e	I_e	U_c		U.M.	Numero di ordinazione
	V c.a.	A	V c.a.	V c.c.		
Contattori 63 A						
 <p>per azionamento continuo in corrente alternata e corrente continua, con indicatore visivo di funzionamento e sistema magnetico per corrente continua</p> <p>4NA</p> <p>A1 1 3 5 7(13) A2 2 4 6 8(14)</p> <p>3NA+1NC²⁾</p> <p>A1 2 1 3 5 A2 2 2 4 6</p> <p>2NA+2NC²⁾</p> <p>A1 1 2 3 3 3 4 1 A2 1 2 2 4 3 4 4 2</p>	440	63	24 230	24 220	3	5TT5 750-2 5TT5 750-0
	440	63 ²⁾	24 230	24 220	3	5TT5 751-2 5TT5 751-0
	440	63 ²⁾	24 230	24 220	3	5TT5 752-2 5TT5 752-0
Contattori 20 A in esecuzione piombabile						
Contattori 20 A con profondità 55 mm						
 <p>per azionamento continuo, esecuzione piombabile, sezioni conduttore fino a 4 mm², con sistema magnetico per corrente continua</p> <p>4NA</p> <p>A1 1 3 5 13 A2 2 4 6 14</p> <p>3NA+1NC</p> <p>A1 1 3 5 1 21 A2 2 4 6 22</p>	400	20	- 24 110 230	24 -	2	5TT3 986 5TT3 985 5TT3 984 5TT3 983
	400	20	- 24 110 230	24 -	2	5TT3 991 5TT3 990 5TT3 988 5TT3 987

Elementi ausiliari e accessori

	U_e	I_e	U.M.	Numero di ordinazione
	V c.a.	A		
Contatti ausiliari				
 <p>un contatto ausiliario per contattore, assemblabile sul lato sinistro dello stesso, nelle esecuzioni 24 A, 40 A e 63 A, con contatto per carico minimo 24 V c.a.; 50 mA</p> <p>1NA+1NC</p> <p>61 53 62 54</p> <p>2NA</p> <p>63 53 64 54</p> <p>secondo la norma CEI EN 61 131-2 parte 1 per il comando di controllori PLC i valori diventano i seguenti:</p>	max. 230 min. 24	4 0,050	0,5	5TT5 901
	max. 230 min. 24	4 0,050	0,5	5TT5 900
	max. 60 min. 15	0,030 0,002		
Distanziatore modulare (mezzo modulo)				
 <p>cornice per apparecchi modulari con profondità 70 mm installabile lateralmente a scatto sulla guida DIN. Con due distanziatori viene reso disponibile lo spazio necessario per il passaggio dei conduttori</p>			0,5	5TG8 240
Coperture morsetti piombabili				
				5TT5 902 5TT5 903

¹⁾ Solo per 5TT5 7.

²⁾ Per contatti NC: $I_e = 30$ A.