



Einphasen-Steuertransformatoren nach VDE 0570 Teil 2-2, EN 61558-2-2

Einphasen-Trenntransformatoren nach VDE 0570 Teil 2-4, EN 61558-2-4



Abb. stehende Ausführung mit Trafoklemmen Lieferbar nur in den angegebenen Spannungen, für andere Spannungen siehe baugleicher Typ RUE

## Ausführung:

Offene Ausführung, ortsfest, für Geräteeinbau und Montage in trockenen Räumen, getrennte Wicklungen. Die Sekundärbrücke kann bis 20A mit Flachsteckeranschluss 6,3 x 0,8mm gesteckt werden. Die Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (BGV A3). Ab 5kVA mit Reihenklemmen auf Kopfwinkel.

IP 00, Isolierstoffklasse E, max. Umgebungstemperatur 40°C (ta40°C/E).

## Absicherungsempfehlung:

Die unten angegebenen Absicherungsempfehlungen beziehen sich auf die Sekundär-Seite des Transformators und Schmelzsicherungseinsätze gem. IEC 127 / EN 60127 (At), oder gem. IEC 60269 (AgL). Hierzu und zur Primärabsicherung bitte den Abschnitt "Absicherung" in der Kategorie Zubehör --> Optionen beachten.

Typ Pri-Spg. ±5%	I 1 max. in [A] 230V	I 1 max. in [A] 400V	I 1 max. in [A] 500V		
RSTS 1200	5,72	3,30	2,65		
RSTS 1500	7,00	4,00	3,30		
RSTS 1800	8,18	4,94	3,95		
RSTS 2000	9,50	5,50	4,35		
RSTS 2200	10,30	5,98	4,78		
RSTS 2500	11,70	6,70	5,43		
RSTS 3000	14,00	7,90	6,49		
RSTS 4200	19,70	11,40	9,12		
RSTS 5000	23,70	13,70	10,90		
RSTS 6300	30,00	17,50	13,80		
RSTS 8000	38.20	22.10	17.60		

Тур	I 2 in [A]	Absicherung [A]	I 2 in [A]	Absicherung [A]	
SekSpg.	23	o <b>v</b>	115V		
RSTS 1200	5,21	4 At	10,40	8 At	
RSTS 1500	6,54	5 At	13,00	10 At	
RSTS 1800	7,82	6,3 At	15,60	16 AgL	
RSTS 2000	8,70	8 At	17,40	16 AgL	
RSTS 2200	9,56	8 At	19,10	20 AgL	
RSTS 2500	10,80	10 At	21,70	20 AgL	
RSTS 3000	13,00	12 At	26,00	25 AgL	
RSTS 4200	18,20	16 AgL	36,50	35 AgL	
RSTS 5000	21,70	20 AgL	43,40	40 AgL	
RSTS 6300	27,30	25 AgL	54,70	50 AgL	
RSTS 8000	34,70	35 AgL	69,50	63 AgL	

Тур	Leistung	KB cos φ 0,5 [VA]	Wirkungsgrad η < [%]	Artikel-Nr.				
	[VA]			500//230 V	400//230 V	230//230 V		
RSTS 1200	1200	3340	94,1	0021-00001200	0022-00001200	0023-00001200		
RSTS 1500	1500	4640	95,0	0021-00001500	0022-00001500	0023-00001500		
RSTS 1800	1800	6000	95,5	0021-00001800	0022-00001800	0023-00001800		
RSTS 2000	2000	6450	95,5	0021-00002000	0022-00002000	0023-00002000		
RSTS 2200	2200	7000	95,6	0021-00002200	0022-00002200	0023-00002200		
RSTS 2500	2500	9075	95,8	0021-00002500	0022-00002500	0023-00002500		
RSTS 3000	3000	10720	95,8	0021-00003000	0022-00003000	0023-00003000		
RSTS 4200	4200	16720	96,4	0021-00004200	0022-00004200	0023-00004200		
RSTS 5000	5000	20330	96,8	0021-00005000	0022-00005000	0023-00005000		
RSTS 6300	6300	23450	97,0	0021-00006300	0022-00006300	0023-00006300		
RSTS 8000	8000	25390	97,2	0021-00008000	0022-00008000	0023-00008000		

Тур	Baugröße	Kupfer	Gesamt	Abmessungen in ca. [mm]					
		[kg]	[kg]	а	b	С	d	е	Befestig.
RSTS 1200	UI 120/51	4,4	13,6	158	112	214	100	79	M6
RSTS 1500	UI 120/61	4,5	15,0	158	122	214	100	89	M6
RSTS 1800	UI 120/75	5,5	17,0	158	136	214	100	103	M6
RSTS 2000	UI 132/72	5,9	20,0	172	132	231	112	102	M8
RSTS 2200	UI 150/52	6,6	21,0	195	122	260	124	94	M10
RSTS 2500	UI 150/65	7,2	24,8	195	135	260	124	107	M10
RSTS 3000	UI 150/77	7,6	28,0	195	147	260	124	119	M10
RSTS 4200	UI 150/92	10,2	32,0	214	170	264	124	134	M10
RSTS 5000	UI 150/103	12,9	38,5	214	173	323	124	145	M10
RSTS 6300	UI 180/78	16,8	48,0	244	168	372	144	140	M10
RSTS 8000	UI 180/93	20,7	57,0	244	183	372	144	155	M10