



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

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

Einphasen-Sicherheitstransformatoren
nach VDE 0570 Teil 2-6, EN 61558-2-6



Lieferbar nur in den angegebenen Spannungen, für andere Spannungen siehe baugleicher Typ REIA

Allgemein:

- Spannungsanpassung durch +-5% Anzapfungen auf der Primärseite
- Kompakte Bauweise bei niedrigem Gewicht
- Hohe Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Geringe Gesamtverluste, dadurch hoher Wirkungsgrad
- Hohe Stabilität der Ausgangsspannung



Ausführung:

Offene Ausführung, ortsfest, für Geräteeinbau und Montage in trockenen Räumen, getrennte Wicklungen. Anschluss an kriechstromsichere Transformatorenklemmen mit Schraubanschluss. Die Transformatorenklemmen sind handrücken- und fingerberührungssicher nach UVV (BGV A3). PE-Anschluss als Flachsteckzunge 6,3 x 0,8mm.

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

Typ	Leistung VA	440/460/480/500V 230V Artikel-Nr.	380/400/420V 230V Artikel-Nr.	220/230/240V 230 V Artikel-Nr.	440/460/480/500V 24V Artikel-Nr.	380/400/420V 24V Artikel-Nr.	220/230/240V 24V Artikel-Nr.
RSTB 50	50	0033-00000050	0032-00000050	0031-00000050	0036-00000050	0035-00000050	0034-00000050
RSTB 75	75	0033-00000075	0032-00000075	0031-00000075	0036-00000075	0035-00000075	0034-00000075
RSTB 100	100	0033-00000100	0032-00000100	0031-00000100	0036-00000100	0035-00000100	0034-00000100
RSTB 130	130	0033-00000130	0032-00000130	0031-00000130	0036-00000130	0035-00000130	0034-00000130
RSTB 160	160	0033-00000160	0032-00000160	0031-00000160	0036-00000160	0035-00000160	0034-00000160
RSTB 200	200	0033-00000200	0032-00000200	0031-00000200	0036-00000200	0035-00000200	0034-00000200
RSTB 250	250	0033-00000250	0032-00000250	0031-00000250	0036-00000250	0035-00000250	0034-00000250
RSTB 320	320	0033-00000320	0032-00000320	0031-00000320	0036-00000320	0035-00000320	0034-00000320
RSTB 400	400	0033-00000400	0032-00000400	0031-00000400	0036-00000400	0035-00000400	0034-00000400
RSTB 500	500	0033-00000500	0032-00000500	0031-00000500	0036-00000500	0035-00000500	0034-00000500
RSTB 630	630	0033-00000630	0032-00000630	0031-00000630	0036-00000630	0035-00000630	0034-00000630
RSTB 800	800	0033-00000800	0032-00000800	0031-00000800	0036-00000800	0035-00000800	0034-00000800
RSTB 1000	1000	0033-00001000	0032-00001000	0031-00001000	0036-00001000	0035-00001000	0034-00001000
RSTB 1300	1300	0033-00001300	0032-00001300	0031-00001300	-	-	-
RSTB 1600	1600	0033-00001600	0032-00001600	0031-00001600	-	-	-
RSTB 2000	2000	0033-00002000	0032-00002000	0031-00002000	-	-	-
RSTB 2500	2500	0033-00002500	0032-00002500	0031-00002500	-	-	-
RSTB 3000	3000	0033-00003000	0032-00003000	0031-00003000	-	-	-
RSTB 3300	3300	0033-00003300	0032-00003300	0031-00003300	-	-	-

Typ	Kupfer kg	Gesamt kg	Abmessungen in ca. mm					Befestigung
			a	b	c	d	e	
RSTB 50	0,22	1,20	78	71	89	56	45	M4
RSTB 75	0,26	1,50	78	80	89	56	54	M4
RSTB 100	0,34	1,60	85	74	93	64	47	M4
RSTB 130	0,40	2,10	85	88	93	64	61	M4
RSTB 160	0,53	2,30	96	78	104	84	60	M5
RSTB 200	0,63	3,00	105	82	110	84	62	M5
RSTB 250	0,66	2,90	96	102	104	84	84	M5
RSTB 320	0,84	3,50	105	90	110	84	69	M5
RSTB 400	1,20	4,15	120	88	121	90	70	M5
RSTB 500	1,30	6,00	120	108	120	90	90	M5
RSTB 630	1,50	6,90	120	120	120	90	102	M5
RSTB 800	2,00	7,00	135	115	131	104	96	M5
RSTB 1000	2,60	10,0	150	124	145	122	101	M6
RSTB 1300	2,80	12,8	150	150	145	122	127	M6
RSTB 1600	3,90	14,7	174	138	157	135	106	M6
RSTB 2000	4,30	21,1	174	168	157	135	136	M6
RSTB 2500	5,80	22,5	195	154	178	150	122	M8
RSTB 3000	6,20	24,6	195	176	178	150	144	M8
RSTB 3300	6,80	26,9	195	182	178	150	150	M8