



Typ: STTG

Einphasen-Steuer- und Trenntransformator
 nach DIN/VDE 0550/0551 –IEC 204/742
 EN 60204/60742- UL-CUL
 getrennte Wicklungen
 offene Bauform-Schutzart IP00 geeignet zum Einbau bis IP23
 berührungssichere Anschlussklemmen nach VBG 4
 Schutzleiteranschluss
 frei zugängliche Befestigungslöcher
 Korrosionsschutz durch Harz imprägnierung
 PRI-Spannung:: siehe Tabelle
 Anzapfe +/-5% zur Netzspannung
 SEC-Spannung: 230V
 Frequenz: 50/60 Hz
 Isolationsklasse: T40/B (VDE) / class 105 (UL(CUL))
 Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: STTG

Single-phase control and isolating-transformers
 construction according to DIN/VDE 0550-IEC 204/742
 EN 60204/60742- UL-CUL
 separate windings
 open-type for assembly – type of protection IP00
 suitable for installation up to IP23
 the terminals are protected against accidental
 contact according to VBG 4
 safety earth connection
 the fixing holes are easily accessible
 impregnated against rust with resin
 PRI-voltage: see table
 +/-5% taps for the adaptation to the supply voltage
 SEC-voltage: 230V
 frequency: 50/60 Hz
 isolations class: T40/B (VDE) / class 105 (UL(CUL))
 the transformers are also available with other constructions
 corresponding to your wishes

Leistung power		Best.(BV)Nr./order No.						Maße/dimensions(mm)							Gewicht weight Kg.
UL/CUL	VDE	PRI-Spannung / voltage						A	B	C	D	E	FØ	G	
		230 V	400 V	440 V	460 V	480 V	500 V								
VA	VA														
50	63	56600	56620	56640	56660	56680	56700	78	59	85	65	52	4,5	14	1,2
63	80	56601	56621	56641	56661	56681	56701	84	63	90	70	54	4,5	13	1,5
80	100	56602	56622	56642	56662	56682	56702	84	77	90	70	68	4,5	13	1,9
100	130	56603	56623	56643	56663	56683	56703	96	80	100	80	68	6	8	2,2
130	160	56604	56624	56644	56664	56684	56704	96	90	100	80	78	6	8	2,7
160	200	56605	56625	56645	56665	56685	56705	96	104	100	80	92	6	8	3,4
200	250	56606	56626	56646	56666	56686	56706	120	92	118	100	78	6	6	4,1
250	320	56607	56627	56647	56667	56687	56707	120	104	118	100	90	6	6	5,0
320	400	56608	56628	56648	56668	56688	56708	135	108	130	112,5	88	7	3	6,3
400	500	56609	56629	56649	56669	56689	56709	135	118	130	112,5	98	7	3	7,3
500	630	56610	56630	56650	56670	56690	56710	135	128	130	112,5	108	7	3	8,3
630	800	56611	56631	56651	56671	56691	56711	174	118	160	145	95	7	-	10,6
800	1000	56612	56632	56652	56672	56692	56712	174	138	160	145	115	7	-	14,0
1000	1300	56613	56633	56653	56673	56693	56713	174	148	160	145	125	7	-	16,0
1300	1600	56614	56634	56654	56674	56694	56714	174	168	160	145	145	7	-	19,5
1600	2000	56615	56635	56655	56675	56695	56715	192	185	172	150	152	11	-	26,0