



Typ: USTG

Einphasen-Universal- Steuertransformatoren für die gebräuchlichsten Netzspannungen von 210-520V Umstellung ohne Einlegen von Drahtbrücken nach DIN/VDE 0550-IEC 204-EN60204-UL-CUL getrennte Wicklungen, offene Bauform-Schutzart IP00 geeignet zum Einbau bis IP23 berührungssichere Anschlussklemmen nach VBG 4 Schutzleiteranschluss
 Frei zugängliche Befestigungslöcher
 Korrosionsschutz durch Harzprägung
 PRI-Spannung: 210/230/250/360/380/400/420/440/460/480/500/520 V
 SEC-Spannung: siehe Tabelle
 Frequenz: 50/60 Hz
 Isolationsklasse: T40/B (VDE) class 105 (UL-CUL)
 Anderen Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

Type: USTG

Single-phase-universal-control-transformers suitable for the most customary supply voltage from 210 V up to 520 V; readjustment without inserting wire jumps according to DIN/VDE 0550-IEC 204-EN60204-UL-CUL separate windings
 open-type for assembly – type of protection P00 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: 210/230/250/360/380/400/420/440/460/480/500/520 V
 SEC-voltage: see table
 frequency: 50/60 Hz
 isolation 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.
		SECI-Spannung / voltage				A	B	C	D	E	FØ	G	
UL/CUL	VDE	24 V (2x12V)	20/22/24/26/28V (2x10/12/14V)	42V	230V (2x115V)								
VA	VA												
80	100	56520	56540	56560	56580	96	80	100	80	68	6	8	2,2
100	130	56521	56541	56561	56581	96	90	100	80	78	6	8	2,7
130	160	56522	56542	56562	56582	96	104	100	80	92	6	8	3,4
160	200	56523	56543	56563	56583	120	92	118	100	78	6	6	4,1
200	250	56524	56544	56564	56584	120	104	118	100	90	6	6	5,0
250	320	56525	56545	56565	56585	135	108	130	112,5	88	7	3	6,3
320	400	56526	56546	56566	56586	135	118	130	112,5	98	7	3	7,3
400	500	56527	56547	56567	56587	135	128	130	112,5	108	7	3	8,3
500	630	-	-	56568	56588	174	118	160	145	95	7	-	10,6
630	800	-	-	56569	56589	174	138	160	145	115	7	-	14,0
800	1000	-	-	56570	56590	174	148	160	145	125	7	-	16,0