



TYPENREIHE UTEB (G 200 bis G 1450)

nach VDE 0570 / EN 61558

- Manteltransformator / EJ-Blechschnitt
- Leistungsbereich 320 – 2500 VA
- Frequenz 50/60 Hz
- Isolationsklasse T 40/B
- Schutzart IP 00
- Einbaueignung bis IP 20
- Schutzklasse I
- Getrennte Wicklungen
- Vakuumgetränkt
- Transformatorenklemmen
- Fußwinkelbefestigung
- Berührungsschutz nach VBG4



TYPENREIHE UTEB (G 200 bis G 1450)

nach VDE 0570 / EN 61558

- Manteltransformator / EJ-Blechschnitt
- Leistungsbereich 320 – 2500 VA
- Frequenz 50/60 Hz
- Schutzart IP 00
- Einbaueignung bis IP 20
- Schutzklasse I
- Isolationsklasse T 40/B
- Getrennte Wicklungen
- Vakuumgetränkt
- Transformatorenklemmen
- Fußwinkelbefestigung
- Berührungsschutz nach VBG 4
- Norm-Anschraubmaße nach DIN 41308



Sonderausführungen: siehe technische Beschreibungen
Datenblatt Einphasen-Transformatoren

Technische Daten					
Nennleistung [VA]	Typenreihe G	Leerlaufverlust [ca. W]	Spann.-abfall [ca. %]	Wirkungsgrad [ca. %]	Gewicht [ca. kg]
320	200	18	8,5	88,0	4,2
400	250	22	6,6	90,0	5,2
500	280	26	6,5	90,0	6,9
630	450	30	6,0	91,0	7,8
800	550	35	5,0	92,0	10,1
1000	650	45	4,3	92,0	13,6
1600	1050	80	3,3	95,0	16,7
2000	1150	95	3,2	95,0	17,3
2500	1450	100	2,7	95,0	24,0

Abmessungen [mm]					
a	b	c	e	f	g ¹
120	93	120	90	73	5,8
120	104	120	90	85	5,8
120	124	120	90	106	5,8
150	122	155	122	90	7,0
150	140	155	122	106	7,0
150	165	155	122	134	7,0
174	160	170	135	121	7,0
192	150	190	170	104	8,5
192	185	190	170	140	8,5

