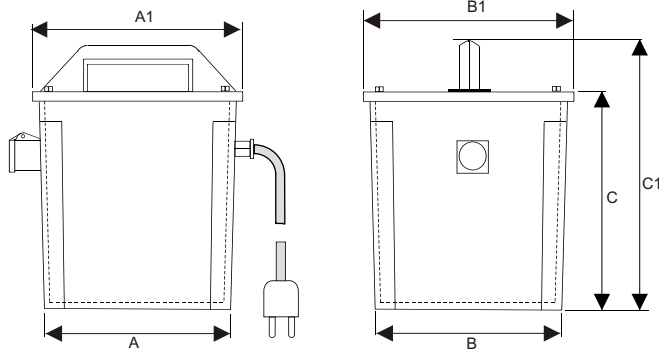
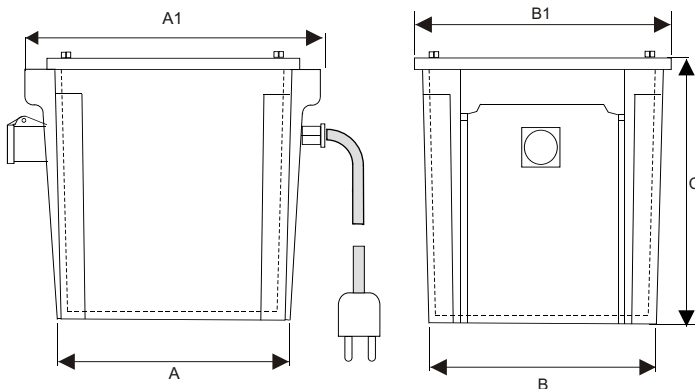


# Tragbare schutzisolierte Trenntransformatoren WA-TKGV



Nennleistung 500 - 1000 VA



Nennleistung 1800 - 3300 VA

Transformatoren der Baureihe WA-TKGV sind ortsveränderliche, schutzisolierte Trenntransformatoren.

Sie werden in ein schlagfestes Kunststoffgehäuse eingegossen. Eingangsseitig ist eine von außen zugängliche Feinsicherung eingebaut. Das Anschlusskabel, ca. 1,80 m lang, erhält einen Schuko-Stecker. Ab einer Leistung von 1800 VA wird zusätzlich ein Einschaltstrombegrenzer vorgesehen.

Im Ausgang wird wahlweise eine Schuko-Steckdose (ohne Schutzkontakt) oder eine 2-polige CE-Dose montiert.

Typ	Leistung VA	Leerlaufsp.-erhöhung ca.	Watt-Verlust im Leerlauf ca.	Kurzschlußspannung uk ca.	A1 mm	A mm	B1 mm	B mm	C1 mm	C mm	Cu ca. kg	Gewicht ca. kg
WA-TKGV 0,5	500	4 %	27,3 W	3,80 %	192	176	192	176	259	217	2,2	12
WA-TKGV 1,0	1000	3 %	33,0 W	3,50 %	192	176	192	176	259	217	2,8	17
WA-TKGV 1,8	1800	2,5 %	33,3 W	4,25 %	310	240	265	250	-	280	5,2	28
WA-TKGV 2,5	2500	2,3 %	40,0 W	3,40 %	310	240	265	250	-	280	6,4	36
WA-TKGV 3,0	3000	2 %	46,2 W	3,42 %	310	240	265	250	-	280	6,8	36
WA-TKGV 3,3	3300	2 %	42,6 W	2,48 %	310	240	265	250	-	280	6,8	36

Alle Masse und technische Daten unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

Die Schutz-Trenntransformatoren werden üblicherweise mit den Spannungen 230 V/ 230 V ausgelegt.

Andere Spannungen z.B. 230 V/ 110 V oder Schutzkleinspannungen sind genauso realisierbar.