

## Einphasen-Transformatoren

Single-phase transformers - Transformateurs monophasés

Trenntransformatoren  
Isolating transformers  
Transformateurs de séparation

D

Einphasen-Trenntransformator nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4. Transformator im Blockverguss, Schutzklasse II, 50/60 Hz, ta 40°C. Typ KSTG-V Schutzart IP 44, Typ KAWN-GV Schutzart IP 54.

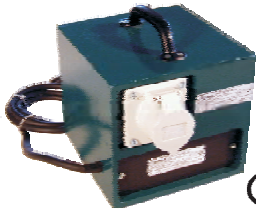
E

Single-phase isolating transformer according to DIN EN 61558, VDE 0570, part 2-4. Transformer in blocktype encapsulated, safety class II, 50/60 Hz, ta 40°C. Type KSTG-V type of enclosure IP 44, Type KAWN-GV type of enclosure IP 54.

F

Transformateur de séparation monophasé selon DIN EN 61558, VDE 0570, partie 2-4. Transformateur surmoulé en bloc, classe de protection II, 50/60 Hz, ta 40°C. Type KSTG-V degré de protection IP 44, Type KAWN-GV degré de protection IP 54.

### Typ KSTG-V



Produktbeispiel

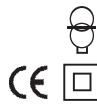
### Typ KAWN-GV



Produktbeispiel

Bildzeichen  
Sign  
Symbole

nach  
DIN VDE

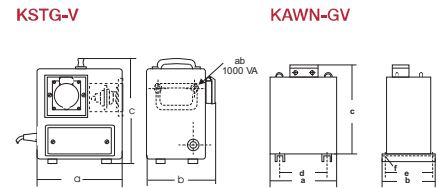


Anschlussplan  
Wiring Diagram  
Plan des Bornes

**KSTG-V und  
KAWN-GV**

siehe unten  
see below  
voir ci-dessous

Maßbild  
Dimensions  
Dimensions



#### Leistung

Output - Puissance

#### Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

#### Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

#### Gewichte

Weight - Poids

Nenn- leistung VA	KSTG-V PRI 230 V SEC 230 V	KAWN-GV PRI 230 V SEC 230 V	a	b	c	d	e	f ø	Cu kg	Ges. kg
250	705132		180	205	220				0,90	9,0
500	705133		180	220	220				2,20	12,2
630	705134		180	240	220				2,50	14,6
1000	705135		270	230	210				3,60	19,4
1500	705136		270	240	210				5,00	22,7
2000	705137		270	255	210				7,00	26,1
5000		723809	300	293	460	240	253	13	22	90
10000		723810	380	303	560	320	263	13	47	152
15000		723811	380	360	560	320	320	13	73	210

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

#### Sonderspannungen

Special voltages - Tensions spéciales

Primär: bis 600 V / Sekundär: bis 500 V

Primary: up to 600 V / Secondary: up to 500 V - Primaire: jusqu'à 600 V / Secondaire: jusqu'à 500 V

#### Hinweis :

\* Prüfspannung Primär-Sekundär min. 5000 V.

\* KSTG-V auch als Transformator für Baustellen nach EN 61558, VDE 0570, Teil 2-23 lieferbar.

#### Note :

\* Test voltage primary-secondary min. 5000 V.

\* KSTG-V also available as transformer for construction sites according to EN 61558, VDE 0570, part 2-23.

#### Note :

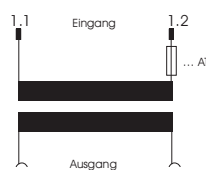
\* Tension d'essai primaire-secondaire min. 5000 V.

\* KSTG-V disponible également comme transformateur de chantier selon EN 61558, VDE 0570, partie 2-23.

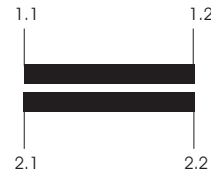
#### Anschlussplan

Wiring Diagram  
Plan des Bornes

#### KSTG-V



#### KAWN-GV



#### Bestellangaben

G4/9 Order specifications - Indications de commande

Typ Leistung / Artikel-Nr.  
KSTG-V 250 / 705132

Typ Leistung / Primär / Sekundär  
KSTG-V 250 / 230 V / 230 V