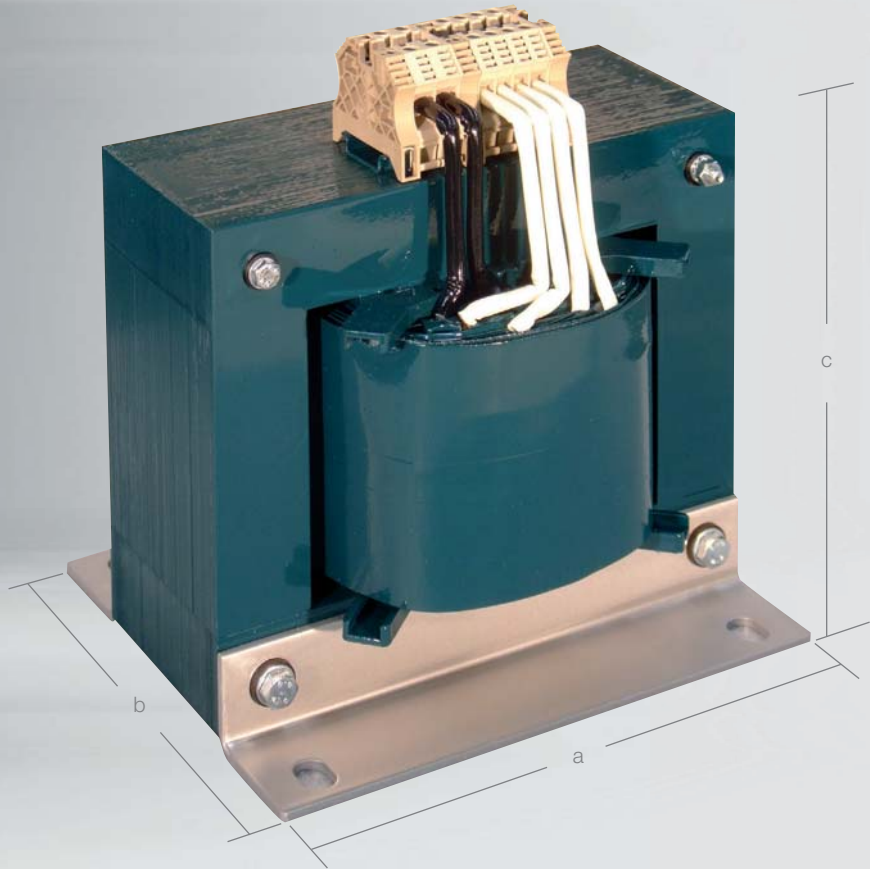


# Neu!

EI Bauform bis 10.000 VA

Klein, leicht, ressourcen-schonend

herkömmliche Bauform



## Einphasen-Transformatoren Typ ESTK

**kompakte Bauform**  
**20% günstiger**  
**30% weniger CU-Einsatz**

Einphasen-Netztransformator  
bis 10 kVA nach DIN EN 61558, VDE0570, Teil 2-1  
oder Einphasen-Trenntransformator  
nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-4  
oder Einphasen-Sicherheitstransformator  
nach DIN EN 61558, VDE 0570, Teil 2-6  
Nach UL.  
Federzugklemmen auf Schiene.

### Technische Daten Typ ESTK

Artikel-Nr.	Leistung	Abmessungen			CU kg	ges. kg
		a	b	c		
		Primär 0 – 460 V		Sekundär 115 V		
734910	<b>4000 VA</b>	240	211	255	8	37,5
		Primär 0 – 400 V		Sekundär 230 V		
734563	<b>5000 VA</b>	240	211	255	9	38,5
734564	<b>6300 VA</b>	240	231	255	10	45,0
734565	<b>8000 VA</b>	240	261	255	11	54,0
734566	<b>10000 VA</b>	240	311	255	13	70,0

TRANSFORMATOREN +  
kundenspezifische Lösungen

**ismet**<sup>®</sup>

ismet AG  
Lupfenstraße 65  
D-78056 VS-Schwenningen  
Tel. +49 (0)7720-9732-0  
Fax +49 (0)7720-9732-50  
info@ismet.de  
www.ismet.de