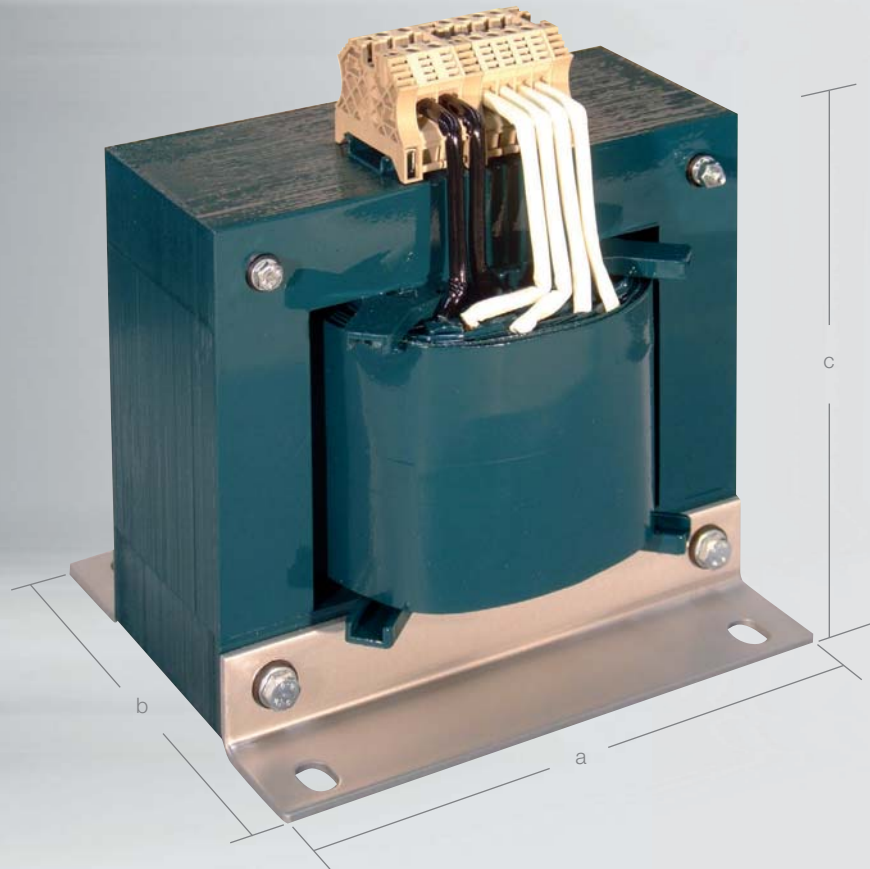


Neu!

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

Primär 0 – 400 V

Sekundär 230 V

Artikel-Nr.	Leistung	Abmessungen			CU kg	ges. kg
		a	b	c		
734563	5000 VA	240	211	255	9	38,5
734564	6300 VA	240	231	255	10	45,0
734565	8000 VA	240	261	255	11	54,0
734566	10000 VA	240	311	255	13	70,0

TRANSFORMATOREN +
kundenspezifische Lösungen

ismet[®]

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