

STEU 100/23

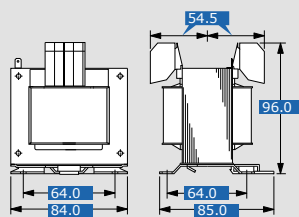
Steuer-, Sicherheits- und Trenntransformator

- Eingangsspannung 230 V und 400 V
- CAGE-CLAMP Anschlussklemmen
- Schraubmontage; bis 250 VA mit Kombifußplatte*

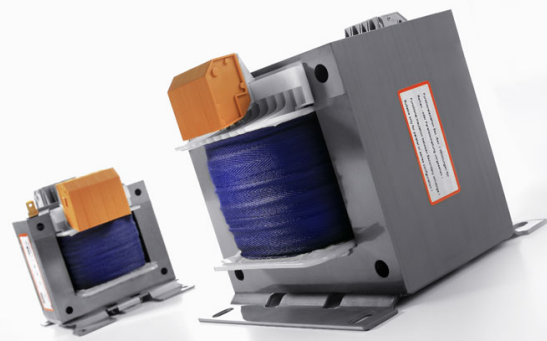
Einschaltstromarmer Steuer-, Sicherheits-, bzw. Trenntransformator nach IEC 61558-2-2; 2-4; 2-6, DIN EN 61558-2-2; 2-4; 2-6, VDE 0570 Teil 2-2; 2-4; 2-6, UL 506

Primärseitig ± 15 V Anzapfungen zur Spannungsanpassung

*Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage nach DIN 50022



Abmessungen in mm



STEU 100/23

Steuer-, Sicherheits- und Trenntransformator



Eingangsdaten	
Eingangsspannung	230 V und 400 V
Anzapfungen Eingang (\pm)	15 V
Frequenzbereich	50 - 60 Hz

Ausgangsdaten	
Ausgangsspannung	2 x 115 V
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,07
Wirkungsgrad	86 %
Leistung VDE (DB $\cos \phi=1$)	100 VA
Leistung VDE (KB $\cos \phi=0.5$)	310 VA

Normen und Sicherheit	
Prüfzeichen	C-UL-US
Schutzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kühlart	Selbstkühlung
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=130
Prüfspannung	4500 V, 50 Hz

Mechanische Daten	
Bauart	offen
Anschlüsse	CAGE CLAMP, PE 6,3 x 0,8
Befestigung	Kombifußplatte auch für TS-35 Schiene
Befestigungsschrauben	M4
Gewicht	2,10 kg

Bestelldaten	
Bestellnummer	STEU 100/23

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Straße 36-46

27283 Verden

Germany

Phone +49 4231 678-0

Fax +49 4231 678-177