#### STE 1600/4/23



#### Vorteile

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Hohe Leistung pro Volumen durch kompakten Aufbau

Primärseitig ±5 % Anzapfungen zur Spannungsanpassung

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung BLOCKIMPEX

Kurze Verdrahtungszeit durch Federkraftklemmen

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

Bis 250 VA mit Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage

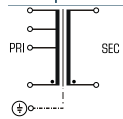
## Anwendungen

Als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend VDE 0113 ausgelegt.

Als Trenntransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Der Transformator kann für den Aufbau der Schutzmaßnahme Schutztrennung entsprechend VDE 0100 eingesetzt werden.

Als Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Einund Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



Normen

UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66





Steuertransformator nach: VDE 0570 Teil 2-2, DIN EN 61558-2-2, EN 61558-2-2, IEC 61558-2-2,

Trenntransformator nach: VDE 0570 Teil 2-4, DIN EN 61558-2-4, EN 61558-2-4, IEC 61558-2-4, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66 Zulassungen



UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







# Steuer- und Trenntransformator **STE 1600/4/23**

	Тур	STE 1600/4/23
٦٢	Eingangsdaten	
Daten 7	Bemessungseingangsspannung	400 Vac
	Anzapfungen Eingang	±5 %
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
he	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	1600 VA
Elektrische	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	7800 VA
τi	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,02
쑮	Wirkungsgrad	94 %
Ш	Normen	
	Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 130
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	1
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalter	s mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn
	bez. auf den Einstellwert)	
	Einstellbereich	4,00 - 6,30 A
	Einstellwert	4,20 A
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	STE 1600/4/23

