

# Steuertransformator BUST 8000/4/23

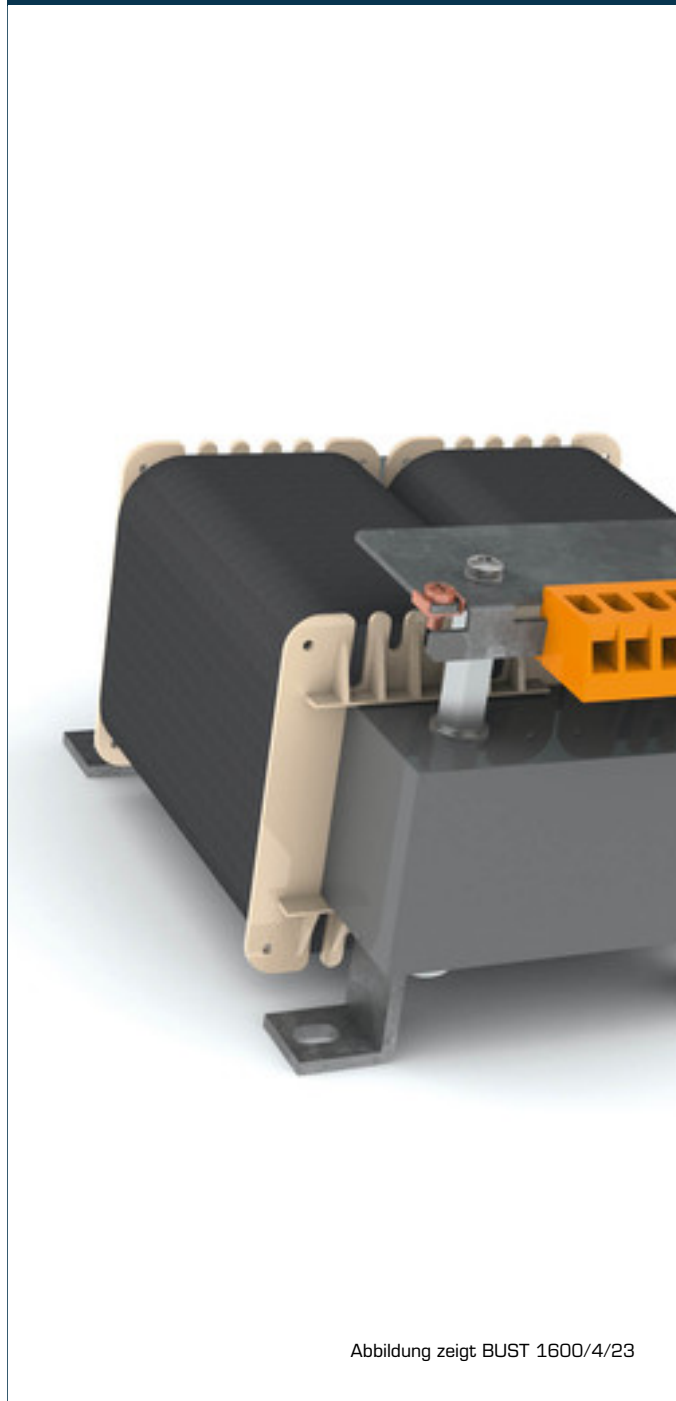


Abbildung zeigt BUST 1600/4/23

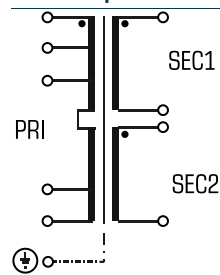
## Vorteile

Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept
Primärseitig $\pm 5\%$ Anzapfungen zur Spannungsanpassung
Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch BLOCK IMPEX Vakuumimprägnierung
Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3
Niedrige Bauhöhe

## Anwendungen

Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend EN 60204 ausgelegt.

## Prinzipschaltbild



## Normen

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

## Zulassungen



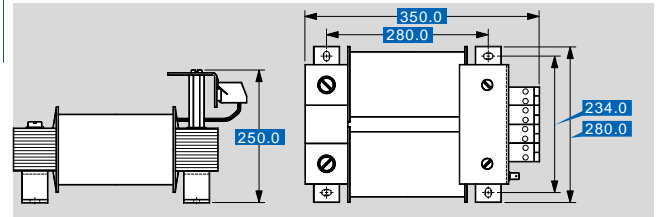
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



# Steuertransformator BUST 8000/4/23

Typ		BUST 8000/4/23
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	400 Vac
	Anzapfungen Eingang	±5 %
	Einschaltstrom	typ. bis 12-fach vom Nennstrom
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 115 Vac
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	8.000 VA
	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	26.500 VA
	Wirkungsgrad	96,5 %
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)	I	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest	
PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalters mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn bez. auf den Einstellwert		
Einstellbereich	20,00 - 25,00 A	
Einstellwert	21,00 A	
Bestelldaten		
Bestellnummer	<b>BUST 8000/4/23</b>	

Typ		BUST 8000/4/23
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Befestigung	Fußwinkel
	Befestigungsschrauben	M8
	Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 16 mm <sup>2</sup>
	Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 35 mm <sup>2</sup>
Anschlüsse PE	Schraubklemme, 16 mm <sup>2</sup>	
Maße und Gewichte		
Gewicht	72,00 kg	



Änderungen vorbehalten.