

Steuertransformator **BUST 2000/23/23**

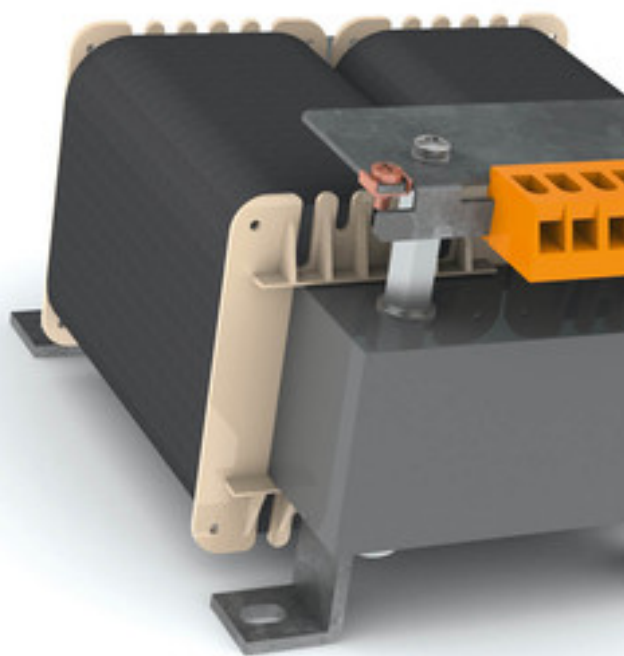


Abbildung zeigt BUST 1600/4/23

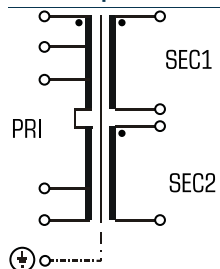
Vorteile

- 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



Steuerttransformator **BUST 2000/23/23**

Elektrische Daten

Typ	BUST 2000/23/23
Eingangsdaten	
Bemessungseingangsspannung	230 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)	2.000 VA
Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0,5)	5.300 VA
Wirkungsgrad	93,7 %
Zulassungen	
Approbationen	cURus
Umwelt	
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Kühlungsart	Selbstkühlung
Sicherheit und Schutz	
Bauart	offen
Isolierstoffklassen	VDE=B, UL=class 130
Schutzzart	IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)	I
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalters mit Auslösekennlinie typ. 20 x Innen bez. auf den Einstellwert)	
Einstellbereich	8,00 - 12,00 A
Einstellwert	9,30 A
Bestelldaten	
Bestellnummer	BUST 2000/23/23

Mechanische Daten

Typ	BUST 2000/23/23
Anschluss und Montage	
Befestigung	Fußwinkel
Befestigungsschrauben	M6
Anschlüsse Eingang	Schraubklemme, 2,5 mm ²
Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 2,5 mm ²
Anschlüsse PE	Schraubklemme, 4 mm ²
Maße und Gewichte	
Gewicht	19,00 kg

Änderungen vorbehalten.