

Steuer- und Trenntransformator ST 1000/11/23



Abbildung zeigt ST 160/23-23

Vorteile

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme
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
Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

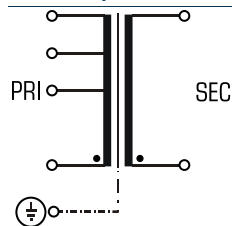
Anwendungen

Als Steuertransformator zur elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Konstruktion ist der Transformator zur Versorgung von Steuerungen entsprechend EN 60204 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 Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

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
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



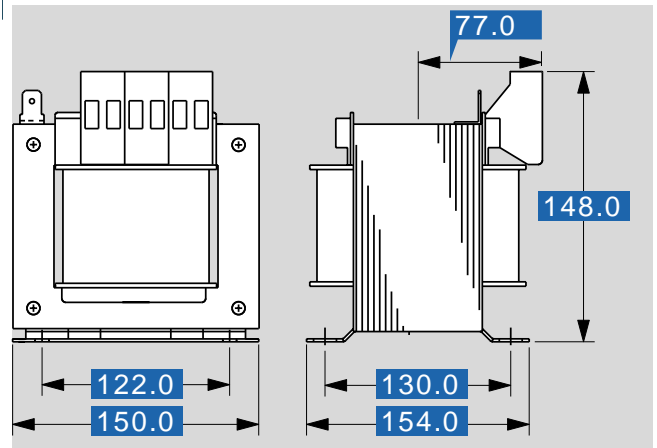
VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66



Steuer- und Trenntransformator ST 1000/11/23

Typ		ST 1000/11/23
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	115 Vac
	Anzapfungen Eingang	±5 %
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	230 Vac
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	1.000 VA
	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0,5)	3.120 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,03
	UL Derating	800 VA
Wirkungsgrad	94,0 %	
Normen		
Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator	
Zulassungen		
Approbationen	cURus, VDE	
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.	40 °C	
Kühlungsart	Selbstkühlung	
Sicherheit und Schutz		
Bauart	offen	
Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 105	
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	I	
Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest	
PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalters mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn bez. auf den Einstellwert		
Einstellbereich	6,30 - 10,00 A	
Einstellwert	9,40 A	
Bestelldaten		
Bestellnummer	ST 1000/11/23	

Typ		ST 1000/11/23
Mechanische Daten	Anschluss und Montage	
	Befestigung	Fußplatte Schraubklemme, 4 mm ² + Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
	Anschlüsse Eingang	
	Befestigungsschrauben	M6
	Anschlüsse Ausgang	Schraubklemme, 4 mm ² + Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
	Anschlüsse PE	Flachstecker, 6,3 x 0,8 mm
	Maße und Gewichte	
	Gewicht	13,10 kg



Änderungen vorbehalten.