ST 630/4/23



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

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

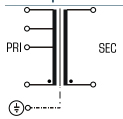
Anwendungen

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





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





ENEC 10 (VDE), UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66







Steuer- und Trenntransformator **ST 630/4/23**

-				
	Тур	ST 630/4/23		Тур
٦٢	Eingangsdaten		0	Anschluss ur
၊+ ԴԸ	Bemessungseingangsspannung	400 Vac	(r)	Anschlüsse
	Anzapfungen Eingang	±5 %	_	Befestigung
ᇤ	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz	<u></u>	Befestigungssch
ate	Ausgangsdaten		Daten	Maße und Ge
he D	Bemessungsausgangsspannung	230 Vac		Gewicht
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	630 VA	Mechanische	
SC	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	1540 VA		
Elektrische Daten	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,05		
	Wirkungsgrad	92 %		
	Normen			
	Klassifizierung	Steuer- und Trenntransformator		╵┟╌┧╒═║║
	Zulassungen			⊕
	Approbationen	cURus, ENEC 10 (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		⊸ 1
	PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalter	rs mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn		
	bez. auf den Einstellwert)			
	Einstellbereich	1,60 - 2,50 A		
	Einstellwert	1,70 A		
	Bestelldaten			
	Bestellnummer	ST 630/4/23		

