#### ST 63/4/24



#### Vorteile

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept

Primärseitig ±5 % Anzapfungen zur Spannungsanpassung

Sehr guter Korrosionsschutz und geringe Geräuschentwicklung durch Vakuumimprägnierung

Berührungsgeschützte Anschlussklemmen nach UVV BGV A3

Einfache Befestigung durch robuste Metallfußplatte mit Langlöchern

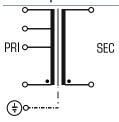
## Anwendungen

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

Sicherheitstransformator

nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6 Steuertransformator

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

Zulassungen







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







# Steuer- und Sicherheitstransformator **ST 63/4/24**

Ī	Тур	ST 63/4/24
۲	Eingangsdaten	
Elektrische Daten 🕂 🥱	Bemessungseingangsspannung	400 Vac
	Anzapfungen Eingang	±5 %
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	24 Vac
9	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	63 VA
20	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	110 VA
ektri	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,10
	UL Derating	-
ШΙ	Wirkungsgrad	84,0 %
	Normen	
	Klassifizierung	Steuer- und Sicherheitstransformator
	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)	1
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	PRI Absicherungsempf. d. Schutzschalter	s mit Auslösekennlinie typ. 20 x Inenn
	bez. auf den Einstellwert)	
	Einstellbereich	0,16 - 0,25 A
	Einstellwert	0,19 A
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	ST 63/4/24

