#### STSU 160/24



#### Vorteile

Doppeleingangsspannung 230 und 400 Vac

Schirmwicklung zwischen PRI und SEC

Sehr gutes Einschaltverhalten durch verringerte Einschaltströme

Hohe Leistungsdichte durch ein kompaktes Konstruktionskonzept

Primärseitig ±15 V 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

63 - 250 VA mit Kombifußplatte für Schraub- und Tragschienenmontage

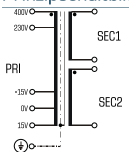
## Anwendungen

Als Steuertransformator nach EN 61558-2-2 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 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 Sicherheitstransformator nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

Zulassungen







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

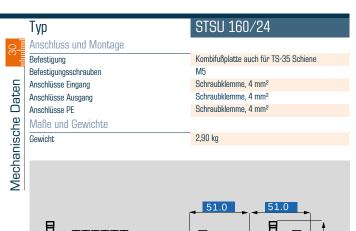






# Steuer- und Sicherheitstransformator STSU 160/24

	Тур	STSU 160/24
Elektrische Daten +	Eingangsdaten	
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Anzapfungen Eingang	±15 V
	Bemessungseingangsspannung	230/400 Vac
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 12 Vac
	Bemessungsleistung VDE (DB cos phi=1)	160 VA
	Bemessungsleistung VDE (KB cos phi=0.5)	
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,10
	Wirkungsgrad	88,2 %
	Normen	
	Klassifizierung	Steuer- und Sicherheitstransformator
	Zulassungen	
	Approbationen	cURus
	Umwelt	
	Kühlungsart	Selbstkühlung
	Umgebungstemperatur max.	40 °C
	Sicherheit und Schutz	
	Bauart	offen
	Isolierstoffklasse	VDE=B, UL=class 130
	Schutzart	IP 00
	Schutzklasse (vorbereitet)	<u> </u>
	Kurzschlussfestigkeit	nicht kurzschlussfest
	Bestelldaten	
	Bestellnummer	STSU 160/24



0

87.0

0

84.0

