

Einphasen-Sparstell- Transformator 200 VA bis 285 VA

one phase regulating autotransformer 200 VA up to 285 VA



Sparstelltransformatoren nach EN61558-2-13 von 1 V auf 230 V bzw. 250 V mit einer Leistung von 200 VA bis 285 VA

regulating autotransformers to DIN EN 61558-2-13 from 1 V to 230V or 250V and power from 200 VA up to 285 VA

Einsatzmöglichkeiten

Sparstelltransformatoren ermöglichen das stufenlose Betreiben von 230V-Geräten im Spannungsbereich von 1 V bis 230 V (250 V).

applications
regulating autotransformers enable the infinitely variable working of 230V-devices in a voltage range from 1 V to 230 V (250 V).

Beschreibung

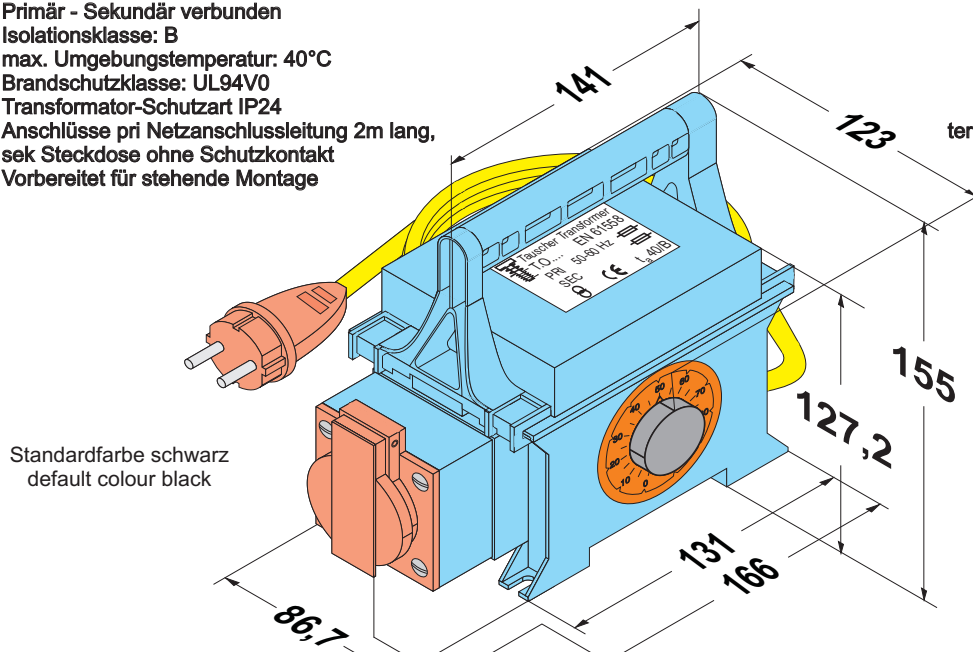
Sparstelltransformatoren in kompakter Bauweise, in ein Isolierstoffgehäuse mit Traggriff eingebaut. Die Wicklungen sind miteinander verbunden, keine galvanische Trennung. Die Regelung erfolgt per Hand über einen Drehknopf mit Skala. Sonderausführungen mit anderen Anbauten auf Anfrage

description
regulating autotransformers in compact construction, built in a housing with a handgrip. The windings are connected, no isolation from mains. The regulation is manually done by using a rotary knob with a scale. Special types with other attachments will be made on request

Technische Daten

1AC-Spartransformator
Spannung primär 230V (110V) und sekundär 110 V (230V)
Betriebsfrequenz 47-63 Hz
Primär - Sekundär verbunden
Isolationsklasse: B
max. Umgebungstemperatur: 40°C
Brandschutzklasse: UL94V0
Transformator-Schutzart IP24
Anschlüsse pri Netzanschlussleitung 2m lang,
sek Steckdose ohne Schutzkontakt
Vorbereitet für stehende Montage

technical data
1AC-autotransformer
voltage primary 230V (110V) and secondary 110 V (230V)
frequency 47-63 Hz
primary - secondary connected
temperature class: B
max. ambient temperature: 40°C
fire protection classification: UL94V0
transformer safety class IP24
terminals: pri 2m supply cable with plug,
sec socket outlet without PE
prepared for mounting upright



Standardfarbe schwarz
default colour black

Type	Bautyp	Sek.- Leistung	Spannung	Spannung	Dauerstrom- belastbarkeit	Kupfer- Gewicht	Gesamt- Gewicht
type	type size	sec.- power	pri voltage pri	sek voltage sec	output current in continous operation	copper weight	total weight
TEGPEA	EI 96	200 VA	250 V	1 ... 250 V	0,8 A	0,5 kg	1,8 kg
TEGPEA	EI 96	230 VA	230 V	1 ... 230 V	1,0 A	0,5 kg	1,8 kg
TEGPEA	EI 96	285 VA	230 V	1 ... 230 V	1,25 A	0,5 kg	1,8 kg

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.
Alle Angaben sind Richtwerte,
Abweichungen können möglich sein.

Technical changes and optimisation reserved.
All details are guide values, variations are possible.
Other dimensions and technical changes on request.

Tauscher Transformatorenfabrik GmbH Gewerbegebiet Neureut D - 94078 Freyung	Tel.: +49 (0) 8551/91696-0 Fax: +49 (0) 8551/91696-198	E-Mail: info@tauscher.com Internet: www.tauscher.com
--	---	--