



Labortrennstelltransformator LTS 606

Einsatzmöglichkeiten

Speziell für den Einsatz im industriellen Umfeld, im Labor sowie in bildungstechnischen Einrichtungen geeignet.



Merkmale

- Einfache Handhabung
- Sauberer Sinus am Ausgang, isoliertes Netz IT
- Robust im Einsatz
- Außerordentliche Langlebigkeit
- Geräte können über gesamten Stellbereich mit maximalem Ausgangsstrom belastet werden
- Hoher Wirkungsgrad
- In deutscher und englischer Beschriftung erhältlich

Ausstattung

- Galvanische Trennung
- Trenntransformator nach EN 61558-2-4
- Stelltransformator nach EN 61558-2-14
- Stahlblechgehäuse
- Netzschalter mit Einschaltkontrolle
- Einschaltstrombegrenzung
- Analoge Instrumente
- Ausgang auf 2polige Steckdose
- Laborbuchsen optional

Technische Daten

Typ	LTS 606	
Nenneingangsspannung PRI	230 V	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Eingangsstrom max.	8,0 A	
Abgabeleistung max.	1500 VA	
Leerlaufverlustleistung	< 25 W	
Ausgangsspannung SEC, einstellbar	1 V...250 V	
Ausgangsstrom max.	6 A	
Betriebsart	DB	
Schutzklasse	I	
Schutzgrad	IP 20	
Prüfspannung PRI-SEC	3,75 kV	
Prüfspannung PRI-PE; SEC-PE	1,8 kV	
Wärmebeständigkeitsklasse	B	
Umgebungstemperatur max.	40 °C	
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C...40 °C	
Gerätesicherung 5x20mm	6,3 A/T	
Anzeige	analoges Amperemeter und Voltmeter	
Gewicht	25,5 kg	
Abmessungen	Breite	452 mm
	Höhe	190 mm
	Tiefe	312 mm