



Labortrennstell-Transformator LTS 610

profiline

Einsatzmöglichkeiten

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

profiline



Merkmale

Dem Anwender steht ein Gerät mit folgenden Merkmalen zur Verfügung:

- IoT
- Datenlogging
- Messbereichsauswahl und USB Schnittstelle
- Sauberen Sinus am Ausgang
- Robust im Einsatz
- Sehr langlebig
- Dem Einsatz im Labor oder auch im industriellen Umfeld gewachsen
- Wahlweise analoge oder digitale Displays
- Geräte auch als 19" Rackvarianten
- In deutscher und englischer Beschriftung erhältlich

Technische Daten

TYP	LTS 610 <i>profiline</i>	
Nenneingangsspannung	230 V	
Eingangsstrom	11,0 A	
Nennfrequenz	50/60 HZ	
Ausgangsspannungsbereich	2...250 V	
Ausgangsstrom	10,0 V	
Betriebsart	DB	
Schutzklasse	I	
Schutzgrad	IP20	
Prüfspannung PRI-SEC	3,75 kV	
Prüfspannung PRI-PE; SEC-PE	1,8 kV	
Wärmebeständigkeitsklasse	B	
Umgebungstemperatur max.	40°C	
Arbeitstemperaturbereich	-10...40°C	
Gerätesicherung 5x20mm	B10A	
Abmaße	Breite	460 mm
	Höhe	230 mm
	Tiefe	322 mm
Gewicht	42,0 kg	