



## Laborsparstelltransformator LSS 716

### Einsatzmöglichkeiten

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



### Merkmale

- Einfache Handhabung, Robust im Einsatz
- Sauberer Sinus am Ausgang
- Keine galvanische Trennung
- Verstellung der Ausgangsspannung mittels Drehknopf
- Geräte können über gesamten Stellbereich mit maximalem Ausgangsstrom belastet werden
- Hoher Wirkungsgrad
- In deutscher und englischer Beschriftung erhältlich

### Ausstattung

- Stelltransformator nach EN 61558-2-14
- Stahlblechgehäuse
- Anschluss über Netzkabel mit offenen Enden
- 2stufiger Nockenschalter als Netzschalter
- Einschaltkontrolle, Einschaltstrombegrenzung
- analoge Instrumente; seitliche, einklappbare Tragegriffe
- Ausgang auf Schutzkontaktsteckdose mit Deckel
- zusätzliche Laborbuchsen optional

### Technische Daten

Typ	LSS 716	
Nenneingangsspannung PRI	230 V	
Nennfrequenz	50/60 Hz	
Stromaufnahme max., im Leerlauf	ca. 250 mA	
Eingangsstrom max.	18 A	
Abgabeleistung max.	4000 VA	
Ausgangsspannung min., im Leerlauf	≤ 3 V	
Ausgangsspannung SEC, einstellbar	1 V...250 V	
Ausgangsstrom max.	16 A	
Betriebsart	DB	
Schutzklasse	I	
Schutzgrad	IP 20	
Prüfspannung PRI-PE; SEC-PE	1,85 kV	
Wärmebeständigkeitsklasse	B	
Umgebungstemperatur max.	+ 40 °C	
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C... + 40 °C	
Gerätesicherung	Leitungsschutzschalter B16	
Anzeige	analoges Amperemeter und Voltmeter	
Gewicht ca.	22,5 kg	
Abmessungen, max.	Breite	360 mm
	Höhe	260 mm
	Tiefe	260 mm