



Stelleinheit

Technische Daten	90-7A / 90-7B
Ausgangsspannung:	0 .. 265 VAC
Frequenz:	50 Hz
Leistung:	1000 VA / 3500 VA
Regelabweichung:	± 1% v.E.
Regelung:	elektromechanisch
Regelgeschwindigkeit:	max 50 V/s
Belastung:	vollinduktiv/-kapazitiv
Schnittstelle:	digital • Analogschnittstelle
Netzspannung:	230 VAC ± 10 %; 49 .. 61 Hz
Gewicht:	90-7A: 17 kg 90-7B: 31 kg



Frontansicht 90-7A



Frontansicht 90-7B

Geregelte Wechselspannungsversorgung

Die Einheit ermöglicht die stabilisierten Spannungsversorgung von Verbrauchern. Die Bedienung kann sowohl manuell über die Frontplatte als auch über Schnittstelle erfolgen. Die Messwerte werden an Digitalinstrumenten angezeigt. Detaillierte technische Daten entnehmen Sie bitte der Tabelle auf der Rückseite.

	Beschreibung	Baugröße	Artikel-Nr.
Wechselspannungsversorgung	1000 VA programmierbar	19" / 4HE	90-7A
Wechselspannungsversorgung	3500 VA programmierbar	19" / 8HE	90-7B

Erweiterungen für die Prüfgeräte

	Technische Daten	zu Gerätetyp	Artikel-Nr.
Schnittstelle	auf Anfrage	90-7A	
Schnittstelle	auf Anfrage	90-7B	
Andere Spannungsbereiche	auf Anfrage		
Andere Strombereiche	auf Anfrage		
Kalibrierung	ELABO Werkskalibrierung	90-7A	90-7A E99
Kalibrierung	ELABO Werkskalibrierung	90-7B	90-7B E99

Die Beschreibung des Zubehörs entnehmen Sie bitte der Beschreibung ab Seite 118.