

- Potentialfreier Eingang
- Sichere elektrische Trennung
- Ausgang schaltbar ON/OFF
- Stromkennlinie oder R-Kennlinie wählbar
- Einstellungen über Drehgeber und Tastatur
- Multifunktionale LCD Anzeige
- Speicher für Geräteeinstellungen, Lastprofile
- Schutzeinrichtung, einstellbare Leistungsbegrenzung
- Formschönes Design
- Tischgerät oder für den Einbau in 19"-Racks
- Rechnersteuerung über USB, RS232 oder RS485



Elektronische Last von ARRAY mit 150 & 300 Watt Eingangsleistung.

Die Elektronischen Lasten der Serie 3700 Last-Konstanter sind hoch genaue Gleichstromsenken für den Einsatz in Forschung, Entwicklung, Produktion, Service und Ausbildung. Es stehen zwei Typen zur Auswahl mit einer Eingangsleistung von 150 W und 300 W. Die Geräte zeichnen sich aus durch Vielfalt an Funktionen und hohe Regelgenauigkeit bei hohem Bedienkomfort.

Technische Daten:

Modell:	3710A	3711A
Fronseitiger Lasteingang:	1	1
Spannung (MAX):	360V	360V
Leistung (MAX):	150 W	300W
Strom (MAX):	30 A	30A
Genauigkeit, Spannung:	0,000-3,999±(0,2%+3mV) 4,00-35,99±(0,2%+30mV) 36,0-360,0±(0,2%+300mV)	
Genauigkeit, Strom:	0,000-2,999±(0,2%+3mA) 3,00-30,00±(0,2%+30mA)	
Kleinste Auflösung:	1mV, 1 mA	
R-Last, min:	<0,08Ω	
Restwelligkeit:	10mVpp	
Schnittstelle:	optionale USB, RS232 /RS485-Adapter	
Software:	ActiveX für Vc++ / VB / DELPHI	
Speicher:	10 Einstellungen, Lastprofile	
Absicherung:	Überspannung, Überstrom, Leistung, Überhitzung, Falschpoolung	
Versorgung:	110/220V (60/50 Hz) umschaltbar	
Abmessungen: (B/H/T)	212 x 100 x 280	
Gewicht:	5 kg	
Lieferumfang:	Software CD (WIN95,98,2000,XP), Manual, AC Kabel	
Optionales Zubehör:	USB, RS232, RS485 -Adapter-Module, 19"-Rackeinbausatz	

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!