

- linear geregelte Hochleistungs-Netzgeräte mit stufenlos regelbarer Ausgangsspannung und automatischer Trafoumschaltung
- Strombegrenzung kontinuierlich einstellbar
- Stromabnahme über 4mm Sicherheitsbuchsen
- analoge Anzeigeinstrumente für Ampère und Volt



Netzspannung: 230VAC/50Hz
 Wirkungsgrad: 60%
 kurzschlussfest: dauernd
 Feineinstellbereich: $0 \leq 3V$
 Sicherheit: EN60950 / EN61204
 EMV: EN50081-1, 50082-1

Best.-No.	1+	Vout VDC	Iout A	1) ΔV_{out} %	2) ΔV_{LINE} %	Ripple mV	Masse in mm			Gew. kg
							L	T	H	
		$0 \leq 30$	$0 \leq 5$	0,5	0,3	5	230	290	120	5,8
		$0 \leq 50$	$0 \leq 3$	0,5	0,3	5	230	290	120	5,6

1) = Lastregelung bei $\Delta I_{out} 0\% \leq 100\%$

2) = Netzregelung bei $\pm 5\% \Delta V_{in}$