

## ➤ Stromversorgungen

### Stromversorgung in 19"-Technik, wahlweise zum Einbau oder als Tischgerät



- Sicherheit: IEC-1010-1; EN-61010-1
- EMV: EN 50081-1; EN 50082-1
- 13 mm grüne LED-Anzeigen für Spannung und Strom
- Ausgangsspannung und -strom kontinuierlich einstellbar
- kontinuierlich einstellbare Strombegrenzung
- Dauerkurzschlußfest

Technische Daten	P2210	P2220	P2230	P2240	P2250
Netzspannung	115/ 230 VAC +/- 10 %; 50/60 Hz				
Ausgangsspannung (regelbar)	0 - 15 V DC	0 - 15 V DC	0 - 15 V DC	0 - 30 V DC	0...30 V DC
Ausgangsstrom (regelbar)	0...10 A DC	0...5 A DC	0...3 A DC	0...3 A DC	0...5 A DC
Restwelligkeit	0,5 mVeff				
Stabilität	100 %Last 0,03 %				
Stabilität	+/- 10 Δue 0,03 %				
Strombegrenzung	kontinuierlich einstellbar				
Kurzschlußfest	Dauer				
Anzeige	13 mm grüne LED-Anzeigen				
Anzeigegenauigkeit	0.2 % +/- 1 St. (Volt); 0.5 % +/- 1 St. (Amp.)				
Betriebstemp.-Bereich	+10...+40°C				
Lagertemp.-Bereich	-10...+50°C				
Abmessungen	1/2 19" (42 TE/WE)/3 HE-System-Gehäuse, Tiefe 220 mm				
Gewicht	5,4 kg				
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>P2210</b>	<b>P2220</b>	<b>P2230</b>	<b>P2240</b>	<b>P2250</b>

### Regeltrentrafo 550/1000 W



Technische Daten	P 2300	P 2350
Sicherheit / EMV	IEC-1010-1; EN 61010-1 Schutzklasse / EN 50081-1; EN 50082-1	
max. Ausgangsleistung	500 W AC	1000 W AC
max. Ausgangsstrom	2,2 A AC	4,2 A AC
Ausgangsspannung	0 - 240 VAC /50/60 Hz Leerlaufspannung 270 V AC 50/60 Hz	
Netzspannung	115 VAC, 60 Hz / 230 VAC / 50 Hz umschaltbar	
Anzeige	3-stellige, 13 mm grüne LED-Anzeige von Spannung und Strom	
Anzeigegenauigkeit	0,5 % +/- 1 Stelle (Volt)/ 0,6 % +/- 1 Stelle (Amp.)	
Ausgang	Steckdose	
Betriebstemp.-bereich	+10...+40°C	
Lagertemp.-bereich	-10...+50°C	
Abmessungen	19" (84 TE/WE)/3 HE/HU-System Gehäuse Tiefe 220 mm	
Gewicht	9,5 kg	14,3 kg
<b>Bestell-Nr.</b>	<b>P 2300</b>	<b>P 2350</b>