

HERO® POWER
PAB-P210-LV124-R1-V030-DC420
für Stromkalibrierung optimiert

Sollwerte—Skalierung	V-Mode: ±30V / ±30A	C-Mode: ±30A / ±30V
Eingang DC + AC Eingang AC Die Sollwerte werden addiert.	$1V_{IN} \hat{=} 10V_{OUT}$ $1V_{IN} \hat{=} 10V_{OUT}$	$1V_{IN} \hat{=} 3A_{OUT}$ $1V_{IN} \hat{=} 3A_{OUT}$
Monitoring Ausgang Sense Strom C1-MON Strom C2-MON	$1V_{MON} \hat{=} \pm 10V_{OUT}$ $1V_{S-MON} \hat{=} \pm 10V_{OUT}$ $1V_{C1-MON} \hat{=} \pm 3A_{OUT}$ $1V_{C2-MON} \hat{=} \pm 10A_{OUT}$	
Dynamik – V-Mode		
Mit HFL Senseline:	=> DC...420kHz-6dB — bei Nennlast => DC...200kHz-0.1dB — bei Nennlast und 40% Modulation	
Dynamik – C-Mode Lastanschluss an OUTPUT 2 (Details siehe Kapitel B6-2)		
Messungen erdfrei!!! (floatend) siehe Kapitel S20-7 DC...100kHz -0,1dB, 20Arms, >6Vrms, Last: 0R1 DC...100kHz -0,1dB, 20Arms, >6Vrms, Last: 0R1 DC...40kHz -0,1dB, 20Arms, >6Vrms, Last: 1R Kleinsignal >300kHz		

Achtung !! bei Prüflingen $\cos\phi < 0,3$
praktische Beispiele siehe B7-1

Sicheres Anschließen aktiver Lasten im V-Modus
mehr Informationen siehe B7-2

100% Verlustleistung: ($\cos\phi$ vs 0; !!)



Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung
Bitte kontaktieren Sie uns:
Tel.: 089/897012-0
E-Mail: info@rohrer-muenchen.de