

Stromversorgung

Laborstromversorgung

Kompakte Gleichspannungsquellen von 5 bis 90 kW

21.01.2008 | Autor: Thomas Kuther

Die Gleichspannungsquellen der Serie LAB/HP von ET System electronic erreichen mit ihrer primär getakteten Leistungsstufe Wirkungsgrade bis 94%. Die Stromversorgungen gibt es mit Wechselspannungseingängen



Die Gleichspannungsquellen der Serie LAB/HP von ET System electronic erreichen mit ihrer primär getakteten Leistungsstufe Wirkungsgrade bis 94%. Die Stromversorgungen gibt es mit Wechselspannungseingängen von 3 x 208 V, 3 x 380 V und 3 x 400 V. Ausgangsseitig sind bei entsprechenden

Ausgangsströmen Gleichspannungen bis 1200 V möglich. Die Geräteserie ist in den drei Standard-Leistungsstufen 5 kW, 10 kW und 15 kW bei 19“ x 3 HE x 600 mm verfügbar.

Die kompakten Geräte lassen sich bis zu einer maximalen Ausgangsleistung von 90 kW aktiv parallel schalten. Über RS232, RS485, IEEE488, LAN und die analoge Schnittstellen mit und ohne galvanische Trennung 5 / 10 V lassen sich die Gleichspannungsquellen an gängigen Kommunikationsmittel anbinden. Über die moderne frontseitige Digitalanzeige werden alle Systemparameter angezeigt. Zusätzlich ist eine einfache Bedienung des Systems über die Frontseite möglich. Darüber hinaus bietet der Hersteller auch Sonderlösungen für Klein- und Kleinststückzahlen an.

Die Beiträge auf dieser Website sind urheberrechtlich geschützt. Bei Fragen zu den Nutzungsrechten wenden Sie sich bitte an manuela_maurer@vogel-medien.de oder Tel.: 0931-418-2888.

Dieses PDF wurde Ihnen bereitgestellt von <http://www.konstruktionspraxis.vogel.de>