

Neu im Programm: Asterion Serie von California Instruments

AC-Spannungsquellen mit 1,5 kVA-Leistung im 1U-Format mit einer bisher unerreichten Leistungsdichte

Ametek Programmable Power, mit Hauptsitz in San Diego, genießt die Stellung als weltweit führender Anbieter von programmierbaren AC- und DC Stromversorgung sowie elektronischen Lasten.

Dank der hervorragenden Technologie, dem langjährigen Know-how und dem umfassenden Portfolio hat Ametek Programmable Power eine Schlüsselrolle im Bereich programmierbarer Power übernommen und erfüllt die komplexen und unterschiedlichen Anforderungen in T&M, Telekommunikation, Automotive, Medizin- und Lasertechnik, Halbleiterindustrie und Militär.

Mit den neuen Asterion AC-Spannungsquellen der Marke California Instruments hat der Brand Ametek Programmable Power eine echte Innovation auf den Markt gebracht hat.

Highlights der Asterion Serie:

- ! Modelle mit einer Leistung von 500 bis 1.500 VA
- ! Leistung von bis zu 1,5 kVA im 1U-Gehäuseformat
- ! Kombination von bis zu 6 Geräten mit einer Ausgangsleistung von bis zu 9.000 VA pro Phase
- ! Stromoptimierungstechnologie iX2™
- ! Steuerung wahlweise möglich über intuitiven Touchscreen oder Standardschnittstellen (LAN, USB, RS232, analog oder optional GPIB)
- ! Schnell und bedienerfreundlich



Neben Tests in der kommerziellen und militärischen Avionik sind die AC-Spannungsquellen unter anderem für AC-Spannungssimulationen, ATE-Anwendungen, Produktions- und Prozesssteuerungen, die Frequenz- und Spannungsumwandlung sowie für Tests gemäss IEC-Normen geeignet.

Melden Sie sich [hier](#) und ich werde Sie umgehend kontaktieren.

Ich freue mich, Sie zu unterstützen und Ihnen ein auf Ihre Bedürfnisse abgestimmtes Angebot zu erstellen.

Freundliche Grüsse



Kurt Schilter
Vertriebsingenieur Messtechnik und Testsysteme

Roschi Rohde & Schwarz AG
Mühlestrasse 7, 3063 Ittigen
Tel. 031 922 15 11, sales@roschi.rohde-schwarz.com