

# AbleSEN aus allen Winkeln

Das Fronttafel-Einbaumessgerät UMD 97 vom Hersteller PQ Plus ersetzt gleich mehrere Analogmessgeräte und kann in Netzen mit 400 und 690 Volt sowie in IT-Netzen eingesetzt werden. Es misst dreiphasig Strom und Spannung im Sechs-Quadranten-Betrieb in Klasse 0,2 und damit die Arbeit in Klasse 0,5s sowie alle üblichen Netzgrößen, zum Beispiel Oberschwingungen.

Das Gerät kann über Stromwandler mit N5A und N1A sowie über Rogowskispulen mit 333 Millivolt angeschlossen werden. Ebenso lassen sich auch JZ-Stromwandler zur Differenzstrommessung anbinden. Das Messgerät bildet die Netzqualität nach allen normativen Anforderungen ab. Das große Farbdisplay sorgt für beste Ablesemöglichkeiten aus allen Winkeln.

Über fünf Funktionstasten wird das UMD 97 komfortabel bedient. Intern ist ein PT100-Fühler integriert. Es verfügt über einen großen 512-Megabyte-Speicher. Die Ethernet-Schnittstelle und der frontseitige Mini-USB-Anschluss erlauben den flexiblen Zugriff auf das Gerät.

— PQ Plus

91094 Langensendelbach

Telefon (09133) 60 44 425

info@pq-plus.de

www.pq-plus.de

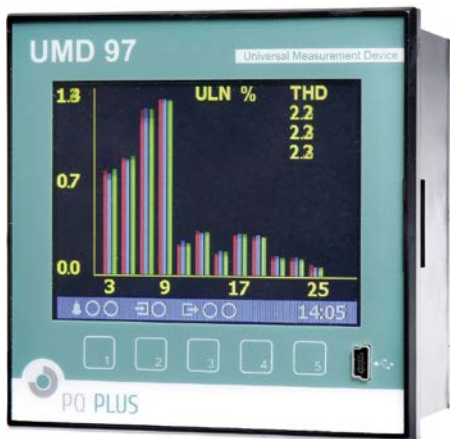


Foto: PQ Plus