

EMH Energie-Messtechnik

Leichter Zähler-Checker

[04.08.2016] Mit dem neuen Checkmeter 2.3 genX bringt EMH Energie-Messtechnik ein neues Gerät zur Präzisionsmessung von ein- und dreiphasigen Elektrizitätszählern auf den Markt.

Das Unternehmen EMH Energie-Messtechnik hat eine neue Lösung für die Vor-Ort-Überprüfung von ein- und dreiphasigen Elektrizitätszählern auf den Markt gebracht. Wie der Spezialist für Zählermess- und Prüftechnik mitteilt, lassen sich mit dem extrem leichten Checkmeter 2.3 genX alle wichtigen Parameter der Zählwerkskontrolle von ein- oder dreiphasigen Wirk-, Blind- und Scheinenergiezählern komfortabel überprüfen und auswerten. Zu den Funktionen des Geräts gehören laut EMH die Strom- und Spannungsmessung sowie die Phasenwinkel- und Leistungsfaktormessung ebenso wie die Frequenzmessung oder Messungen von elektrischen Parametern inklusive Vektordiagramm, Oberschwingungsanalyse und Darstellung von Kurvenformen. Datentransfer und Kommunikation erfolgen per USB oder WLAN, die eingebaute Web-Anbindung ermöglicht die Fernanzeige der grafischen Benutzerschnittstelle sowie die Fernsteuerung des Geräts. EMH-Vertriebsleiter Lars Busekrus erklärt: „Die kompakten Abmessungen und das benutzerfreundliche Farbdisplay mit Touchscreen und grafischer Benutzerschnittstelle machen das Präzisionsmessgerät zu einer optimalen Lösung für die heutigen Ansprüche im Bereich der Zählwerksüberprüfung.“

(al)

Stichwörter: Informationstechnik, EMH Energie-Messtechnik, Messtechnik