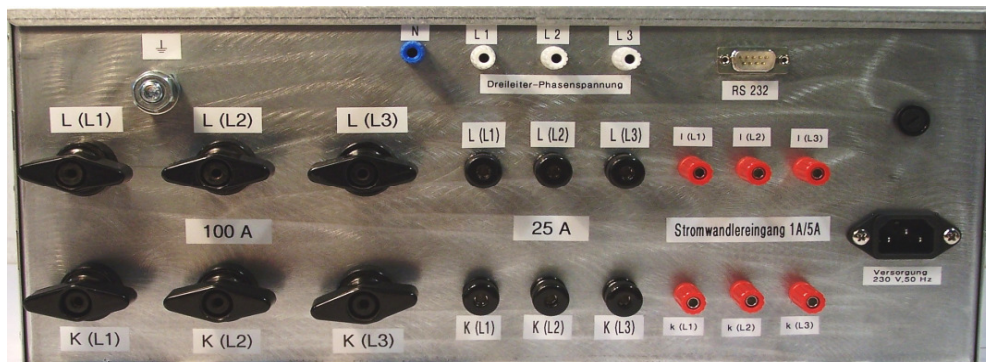


EX-Prüfungen mit WEKA „EX-DATATEST“

Das Messgerät „EX-DATATEST“ ermöglicht die Durchführung und Dokumentierung von Ex-Prüfungen und Leerlaufmessungen. Die Messtechnik besteht aus einem hochwertigen Mess- und Analysegerät und der speziellen WEKA Messdatenerfassung. Die Strommessbereiche können nach Kundenwunsch eingerichtet werden. Der Spannungsmessbereich erstreckt sich von 80 – 870 V / 50 Hz.



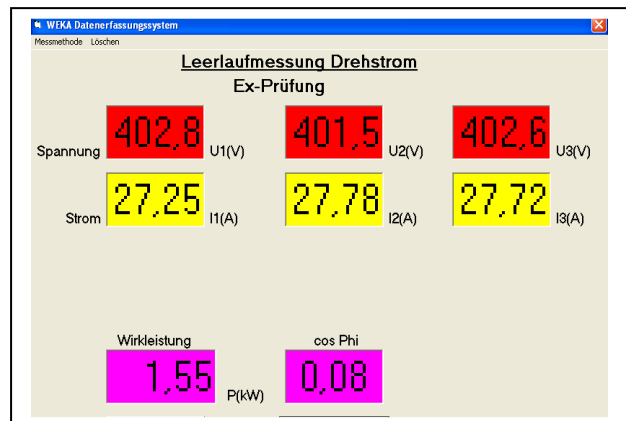
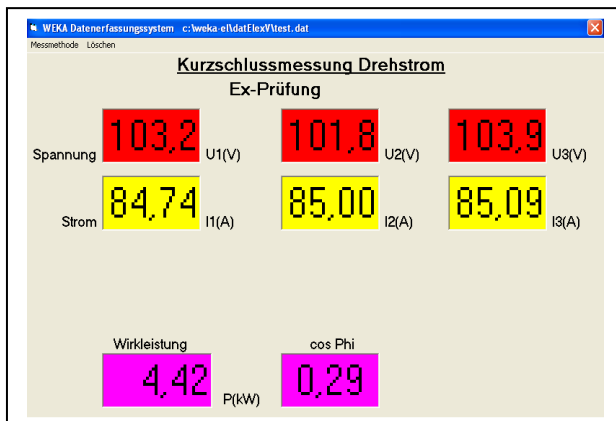
EX-DATA Universal-Messgerät im 19" Einschub mit Hauptschalter und Umschalter für Strommessbereiche



Rückfront mit Polklemmen für Strom- und Spannungseingänge

Die WEKA Messdatenerfassung ermöglicht die aktuelle Online-Anzeige, Speicherung und Dokumentierung aller für die Ex-Prüfung relevanten Messwerte.

Nach Aufnahme eines Leerlauf- und Kurzschlussmesspunktes und Eingabe der Motordaten wird eine Prüfbescheinigung gemäß Betriebsicherheitsverordnung erstellt.



Auch Standard-Leerlaufmessungen können als Prüfbescheinigung dokumentiert werden. Darüberhinaus stehen alle Messwertanzeigen des digitalen Universalmessgeräts für Spannung, Strom, Wirkleistung, Scheinleistung, Blindleistung, elektr. Arbeit, Mittelwerte, Max/Min.-Messwerte, Oberschwingungsanalyse etc. zur Verfügung.