

Universeller Sicherheits- und Funktionstester

- RS232
- CAN
- Ethernet
- LabView®
- PC
- SPS
- I/O
- Analog
- Print



GLP2-e in einem 19"-Schrank mit integrierter Prüfhaube



GLP2-e in einer Systemlösung



GLP2-e im Rollcontainer mit Prüfhaube



GLP2-e mit diverserem Zubehör



GLP2-e als Widerstandsprüfgerät in Vierleitertechnik

Highlights

- Tester für alle Sicherheitsprüfungen
- Automatische Umschaltung zwischen Hochspannungs- und Niederspannungsprüfungen
- Ein- und dreiphasig Funktionsprüfung mit Schein- und Wirkleistungsmessung
- Einzelprüfungen mit Großanzeige der Messwerte – ideal für manuelle Prüfungen
- Zusätzliche analoge Ein- und Ausgänge
- Zusätzliche digitale Ein- und Ausgänge
- Frei programmierbare Zusatzabläufe für digitale Aus- und Eingänge
- Gut lesbares großes Grafik-LCD mit 256 x 128 Pixel und Touchscreen
- Prüfplandatenbank und Ergebnisspeicher
- Integrierte Statistik
- PC-Standarddruckeranschluss
- Thermotransferdruck für Etikettendruck
- Standard-PC-Tastatur- bzw. Strichcodeleseranschluss
- Windows®-Software zur Fernsteuerung, zur Verwaltung von Datenbanken für Prüfpläne und Prüfergebnisse und zum Ausdrucken von Prüfprotokollen
- Netzwerk (per Kabel oder über Funk) mit Prüfgeräten und einem zentralen PC
- Optimale OEM-Voraussetzungen

Die Testgeräte der GLP2-e-Serie sind die Basis für Einzel- und Kombinationstester aller Art und bieten bei sehr kompakter Bauweise eine Vielzahl von Prüfmöglichkeiten mit intelligenten Prüfabläufen.

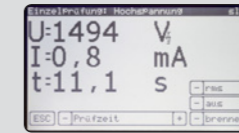
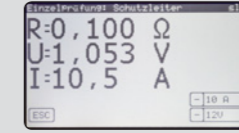
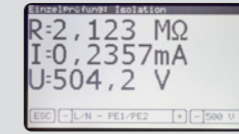
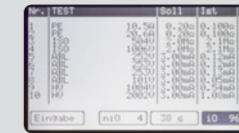
Besonderes Merkmal der GLP2-e-Geräte ist die integrierte automatische Umschaltung zwischen allen Nieder- und Hochspannungsprüfungen. Der Prüfling kann daher ohne Umklemmen der Prüfanschlüsse automatisch in einem Prüfdurchlauf getestet werden. GLP2-e-Geräte können Sie daher optimal in der Serienfertigung einsetzen, egal ob Sie die Prüfergebnisse dokumentieren oder nicht. Zur Typprüfung und zu Materialuntersuchungen können diese Testgeräte natürlich auch in Labors eingesetzt werden.

Die intuitive Bedienung über das integrierte Display mit Touch-Funktion machen GLP2-e-Geräte zu sehr anwenderfreundlichen Universaltestgeräten. Natürlich können die Tester auch über eine zusätzliche Standard-PC-Tastatur und/oder einen Barcode-Scanner bedient werden.

Die integrierte Prüfplandatenbank kann mehr als 200 verschiedene Prüfpläne abspeichern. Eine separate Ergebnisdatenbank speichert Prüfergebnisse ab und stellt die Daten für einen Drucker oder einen PC bereit. Um Ihre Produkte direkt nach dem Prüfen mit Typenschildern zu versehen, können GLP2-e-Geräte selbstverständlich auch Thermotransferdrucker ansteuern.

Einzigartig ist die Möglichkeit, die Tester in einem serverbasierten Netzwerk zu betreiben. Hierbei lassen sich Prüfpläne zu den Testern übertragen und die Prüfergebnisse zur Speicherung und Weiterverarbeitung zum PC zurücksenden. Der gesamte Datenverkehr wird durch unsere PC-Software NetCom Xi organisiert.

Sollen nur Daten auf dem PC gesammelt, gespeichert und gedruckt werden, können Sie auf unsere Software PrintCom zurückgreifen.



GLP2-e mit einer DC-Funktionsprüfung



GLP2-e in einer Systemlösung mit Lichtvorhang



GLP2-e im Rollcontainer mit Doppelstation

Siehe auch:

Windows®-Software PrintCom	58
Windows®-Software NetCom	60
Prüfpistolen und Warnlampenampeln	68
Netzanschlussadapter	70
Leitungskontaktierungen	72
Sonderkontaktierungen	74
Prüfkäfige und Prüftische	76
Rolltische	78
Kalibrierung und Blackboxen	82
Systemlösungen	86
Prüfmethode	94

