

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PGT2.0 VDE Gerätetester 2.0

- Prüfgerät zur Prüfung von ortsveränderlichen Geräten und Anlagen nach DIN VDE 0701/0702 und 0751
- Datenspeicher für bis zu 500 Prüflinge
- Inkl. Software zur normgerechten Dokumentation der Messung
- Halbautomatischer Prüfablauf
- Hilfebildschirm zur jeder Messung
- Inkl. Messleitungssatz, Barcodeleser, USB-Verbindungskabel und Bereitschaftstasche
- Inkl. DAKKS-Kalibrierungszertifikat
- Hinweis: Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde. Hierzu sind besonders die Sicherheitshinweise, die Technischen Daten mit den Umgebungsbedingungen und die Verwendung in trockener Umgebung zu beachten.

Informationen

Art.-Nr.	05102912
ID-Nr.	053309
Type	PGT2.0
VPE	1
Schutzleiterwiderstand	0,1 Ω ; $\pm 5\%$
Isolationswiderstand	0,15-200 M Ω ; $\pm 5\%$
Berührungsstrom	0,1-20 mA; $\pm 5\%$
Ersatzableitstrom	0,1-20 mA; $\pm 5\%$
Laststrom	0,0-16A; $\pm 5\%$
Leistung	0-3700W; $\pm 5\%$
PELV-Test	ab 25Veff
Schnittstelle	USB (zur Datenübertragung) RS232 (für Barcodeleser)
Anzeige	Dot Matrix LC-Display 128x64 Pixel
Eingangsstrom	max. 16A
Betriebstemperatur	0°C bis +40°C
Stromversorgung	230V AC $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 2\%$
Messkreiskategorie	CAT II 600 V
Abmessungen	263 x 177 x 105 mm
Gewicht	1.500 g
Schutzart	IP 40
Geprüft nach	IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411)

