

DATENBLATT

Schutzleiterprüfgerät P 1800D



Schutzleiterprüfgerät P 1800D
Tischgerät 14" / 3 HE

Beschreibung	Das vollelektronische Schutzleiterprüfgerät mit digitalem Generator erzeugt den programmierten Konstantstrom gemäß allen Prüfsystemstandards. Mit front- und rückseitigen Anschlüssen ist eine fast unbegrenzte Anwendung bei manuellen Prüfplätzen und in automatischen Testsystemen gegeben.			
Schutzleiterprüfung	Messbereich	0 bis 400 mΩ		
	Prüfstrom AC	10 bis 30 A		
	Leerlaufspannung	6 V oder 12 V		
Durchgangsprüfung	Messbereich	0 bis 600 mA		
Technik	<ul style="list-style-type: none"> • Vollelektronischer, digitaler Generator • Durch dynamische Speicherverwaltung unbegrenzt viele Prüfprogramme speicherbar • Für die Frontplatte sind Steckdosen nach allen Ländernormen verfügbar • Alle Parameter frei programmierbar • Zeitbasis 0,1 bis 999,9 s • Autostartfunktion • Interne Uhr / Kalender 			
	Subjektive Tests	Textschritt	subjektiv oder informativ	
	Allgemeine Daten	Maße (HxBxT) und Gewicht	159 x 360 x 328 mm / ca. 7,0 kg	
		Netzversorgung	90 V bis 250 V, 50 Hz / 60 Hz	
	Schnittstellen	Rechnerschnittstellen	2 x USB, RS 232, Ethernet / LAN	
		Digitalschnittstelle 24 VDC	8 Input + 8 Output	
Bedienung	Folientastatur zur Eingabe	4,3"-TFT-Farbdisplay		

Wir haben die Lösungen für Ihre Mess- aufgaben.

dataTec

Mess- und Prüftechnik, Die Experten.

Ihre Vorteile:

- > Diplom-Ingenieure, Elektronik- und Elektrotechniker
- > Langjährige Praxiserfahrung und hohe Kompetenz
- > Bundesweit über 20 praxiserfahrene und herstellerzertifizierte Vertriebsingenieure im Außendienst bei Ihnen vor Ort

Experten für:

- > Oszilloskope
- > Spektrum- / Netzwerkanalysatoren
- > Netzgeräte / Stromversorgungen
- > Thermografie / Temperatur
- > Prüfgeräte VDE / Netzanalyse
- > u. v. m.

