



DATENBLATT

MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/16 & 5/32

Aktiver CEE-Adapter zum Überprüfen von ortsveränderlichen Drehstrom-Geräten mit Geräteanschluss 16 A CEE 5-polig und 32 A CEE 5-polig.

Zur Messung von:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Differenzstrom-Messung am Drehstrom-Verbraucher. Der gemessene Wert wird in das steuernde VDE-Prüfgerät als Differenzstrom eingespeist.
- Funktionsprüfung mit 3 Anzeigen für Phasen-Spannung und Phasen-Strom

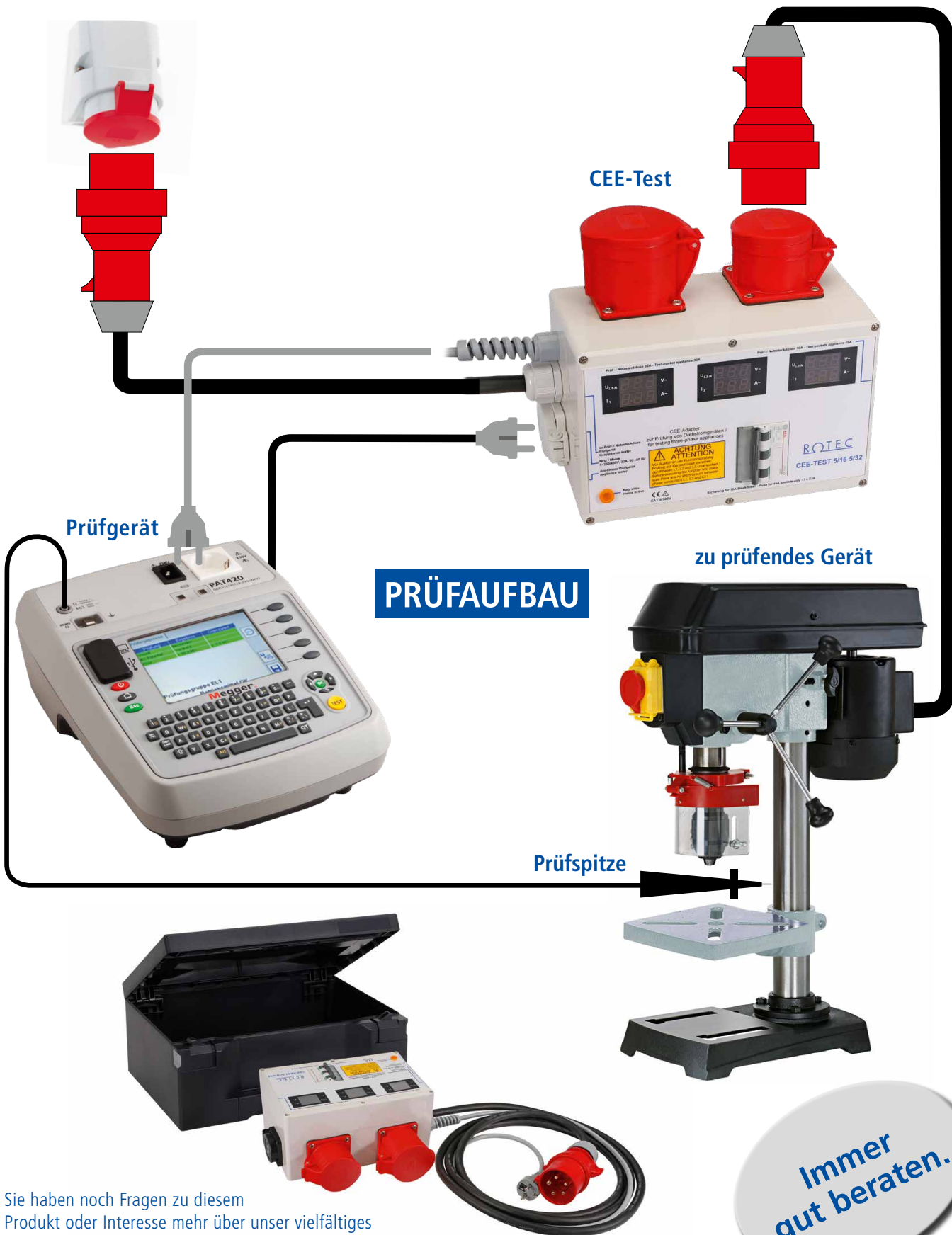
Passend für fast alle DIN VDE 0701-0702 Gerätetester mit Schutzkontaktsteckdose und 1-phasiger Differenzstrom-Messung sowie Prüfsonde.



Spezifikation:

- Messkategorie CAT II 300V
- Messebereich Differenzstrom 0,5mA ... 20,0 mA
- Abmessung LxBxH 270x230x145 mm ohne Leitungen und Tüllen
- Gewicht ca. 2,5 kg

MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/16 & 5/32



PRÜFAUFBAU

Immer gut beraten.

Sie haben noch Fragen zu diesem Produkt oder Interesse mehr über unser vielfältiges Messtechniksortiment zu erfahren? Wir sind für Sie da.

ROTEC Vertriebsgesellschaft für Elektrotechnik mbH
 Jurastraße 5
 73119 Zell u.A.
 Deutschland

+49 (0) 7164 903402-0
 +49 (0) 7164 903402-39
 info@rotec-gmbh.com

Messgeräte • Zubehör • Software • RF-1D Kennzeichnung • Schulungen • Dienstleistungen • Beratung

www.rotec-gmbh.com

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.