

DATENBLATT

MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/16

Aktiver CEE-Adapter zum Überprüfen von ortsveränderlichen Drehstrom-Geräten mit Geräteanschluss 16 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

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 320x120x105 mm ohne Leitungen und Tüllen
- Gewicht ca. 2,2 kg



MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/16

CEE-Test

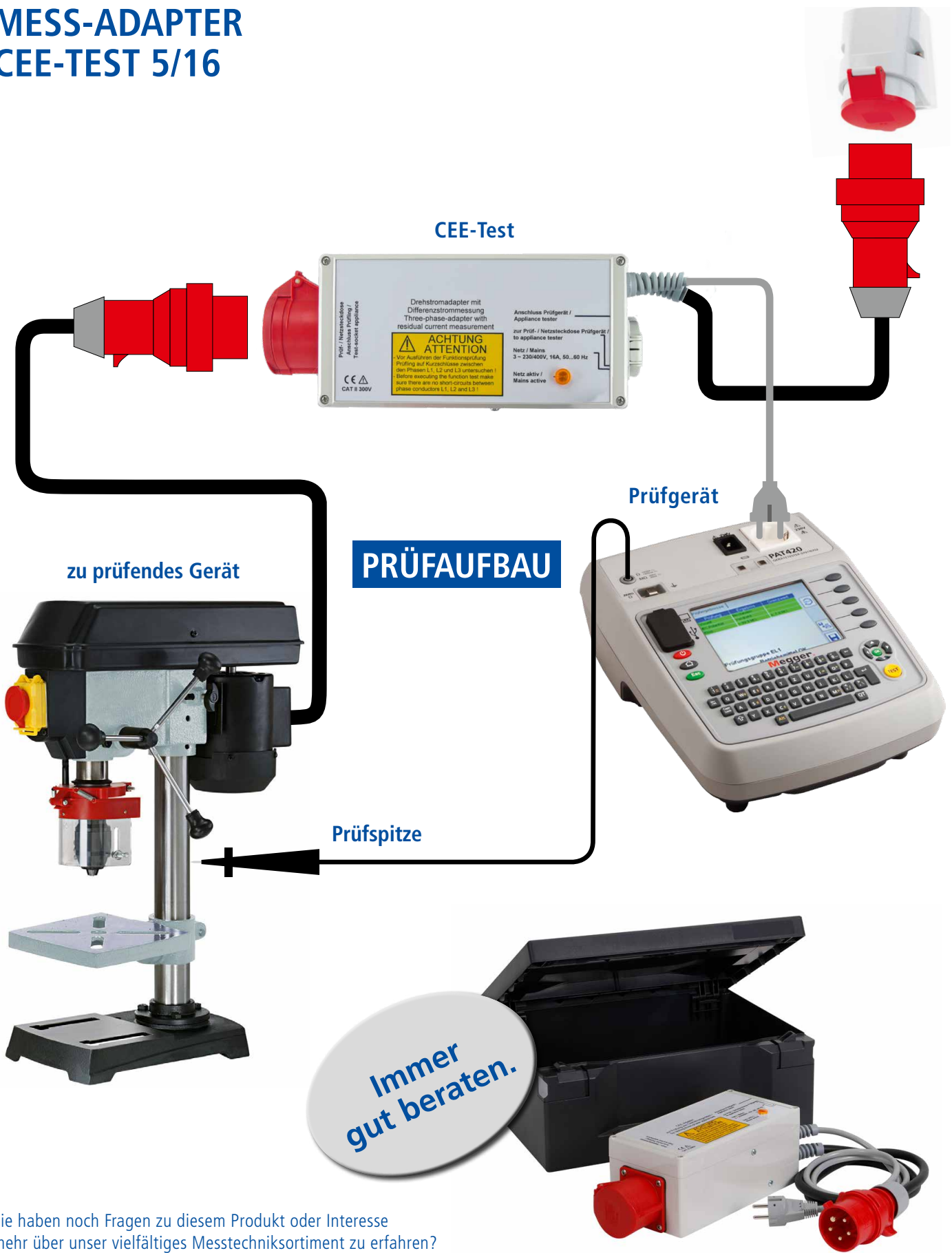
Prüfgerät

zu prüfendes Gerät

PRÜFAUFBAU

Prüfspitze

Immer
gut beraten.



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