



DATENBLATT

MESSADAPTER FÜR VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

Adapter zur schnellen Überprüfung von Verlängerungsleitungen

mit Steckern und Kupplungen der folgenden Typen:

- 16A CEE 3-polig
- 16A CEE 5-polig
- 32A CEE 5-polig
- Kaltgeräteanschluss
- Schutzkontakt

Zur Messung von:

- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Durchgängigkeit der aktiven Leiter
- Korrekte Verdrahtung der Drehstromverlängerungsleitung
- Umfangreiche Diagnosemöglichkeiten

Passend für alle DIN VDE 0701-0702 Gerätetester mit Schutzkontaktsteckdose und Prüfsonde.

Spezifikation:

- Messkategorie CAT II 300V
- Abmessung LxBxH 260x240x105 mm ohne Leitungen und Tüllen
- Gewicht ca. 2,0 kg

DATENBLATT

MESSADAPTER FÜR VERLÄNGERUNGSLEITUNGEN

FUNKTIONS-ANZEIGE

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L1, L2, L3	●	●	●	OK
	●	●	●	N unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	L1 unterbrochen
	●	●	●	L2 unterbrochen
	●	●	●	L3 unterbrochen

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L1	●	●	●	OK
	●	●	●	L1 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L2
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L3

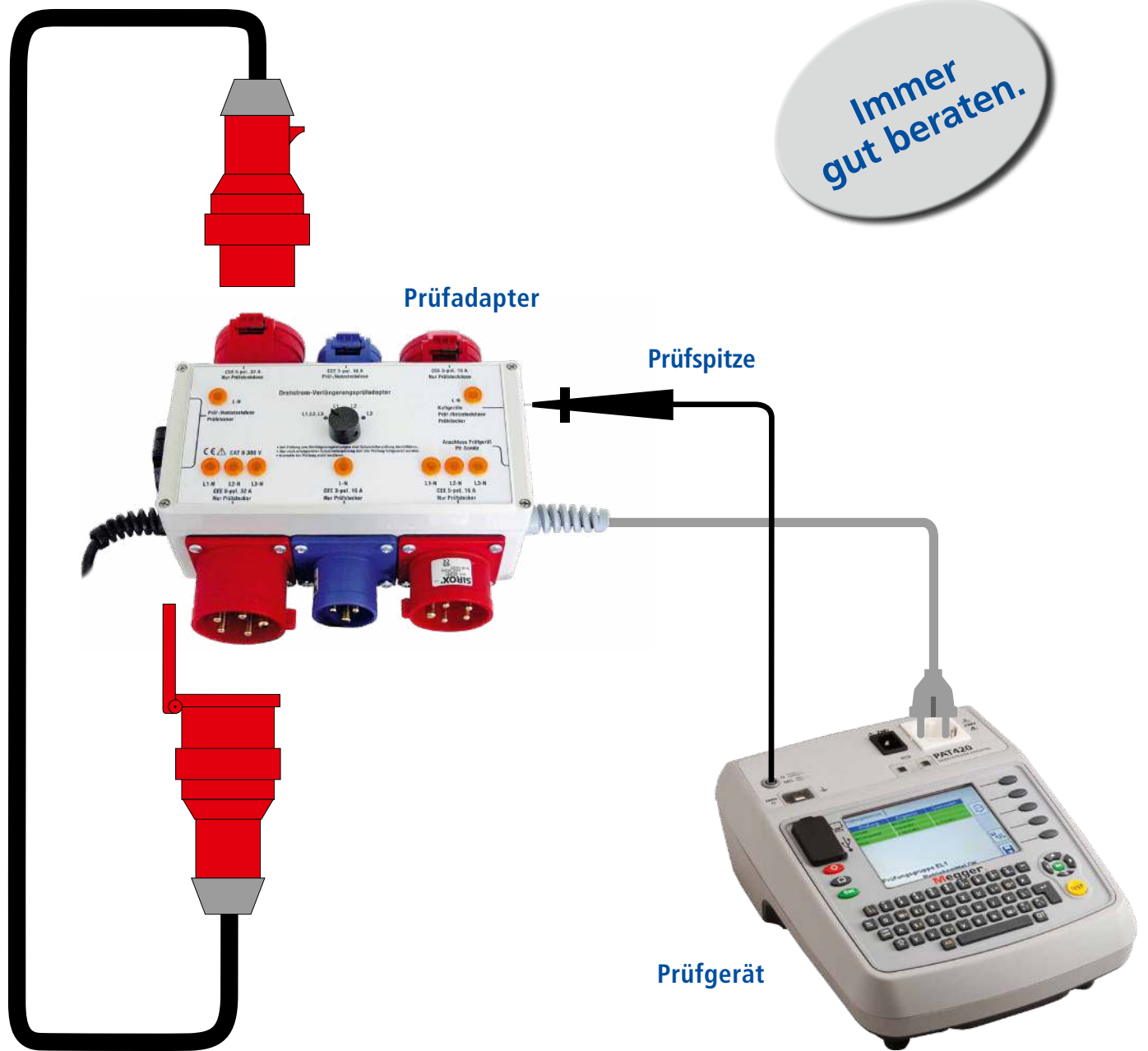
SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L2	●	●	●	OK
	●	●	●	L2 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L2
	●	●	●	Kurzschluss L2 - L3

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L3	●	●	●	OK
	●	●	●	L3 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L3
	●	●	●	Kurzschluss L2 - L3

● = Kontrollleuchte leuchtet ● = Kontrollleuchte aus

PRÜFAUFBAU

Immer gut beraten.



zu prüfendes Kabel

Prüfgerät

PRODUKTÜBERSICHT



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.



MESS-ADAPTER CEE-TEST 5/16

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



APPLICAL 751MED

Adapter zur Eigenüberprüfung für Prüfgeräte nach DIN VDE 0701/0702/0751.



BÜRSTENSONDEN

Bürstensonden zur Messung von RPE an Prüflings-Komponenten, die sich bewegen und an empfindlichen metallischen Oberflächen.

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 903 402-0
 +49 (0) 7164 903 402-39
 info@rotec-gmbh.com

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

www.rotec-gmbh.com

FUNKTIONS-ANZEIGE OMNITEST VLP

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L1, L2, L3	●	●	●	OK
	●	●	●	N unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	L1 unterbrochen
	●	●	●	L2 unterbrochen
	●	●	●	L3 unterbrochen

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L1	●	●	●	OK
	●	●	●	L1 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L2
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L3

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L2	●	●	●	OK
	●	●	●	L2 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L2
	●	●	●	Kurzschluss L2 - L3

SCHALTERSTELLUNG	KONTROLLEUCHE			ERGEBNIS
	L1-N	L2-N	L3-N	
L3	●	●	●	OK
	●	●	●	L3 unterbrochen, oder Kurzschluss
	●	●	●	Kurzschluss L1 - L3
	●	●	●	Kurzschluss L2 - L3

● = Kontrollleuchte leuchtet ● = Kontrollleuchte aus

