



Mit dem Installationsprüfgerät kann die Verdrahtung verschiedener Regelgeräte-Typen überprüft werden. Die Handhabung des Gerätes ist einfach und gefahrlos, die Prüfung läßt sich mit geringem Zeitaufwand durchführen.

Gerät	Typ	Richtpreis zuzügl. USt.
Installationsprüfgerät	1039	245,— DM

Installationsprüfgerät Typ 1039

Zur Prüfung muß das Installationsprüfgerät fest in den installierten Sockel eingesetzt werden. Es kann nur geprüft werden, wenn Spannung ansteht und alle Sockel verdrahtet sind.

Achtung! Vor dem Einsatz Schalter auf Stellung „1“. Nur dann weiterprüfen, wenn das Prüfergebnis 1 in Ordnung ist. Andernfalls erst die Niederspannungs-Installation berichtigen, da sonst das Gerät beschädigt werden kann.

Prüfung für Geräte	Schalterstellung	Prüfung der Anschlußklemmen	Prüfergebnis		Fehlerursache	Bemerkungen
			richtig	falsch		
1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1041, 1042, 1043, 1044	1	$\underline{\text{L}}$, Mp, R, R', S1...4, 10	Lampen leuchten: R'/Mp = ja (während der NT-Zeit) R/R' = nein (wenn beide anliegen) R/Mp = ja 10/Mp = nein $\underline{\text{L}}$ /Mp = nein Sch/Mp = nein	Lampen leuchten: nein ja nein ja ja ja	gesteuerte Phase liegt nicht an oder R und Mp sind vertauscht R und R' nicht phasengleich R oder Mp liegen nicht an Kleinspannungsseite führt Netzspannung SL oder Mp liegen nicht an oder R und Mp vertauscht Schützinstallation fehlerhaft	nur während der NT-Zeit zu prüfen nur während der NT-Zeit zu prüfen
	1	F gegen F1	Meßinstrument zeigt etwa an: 1 2 3 4 5 50 20 10 0 -10°C	1. Vollausschlag	1. Unterbrechung der Fühlerleitung 2. Kurzschluß in der Fühlerleitung oder Temperatur über 50°C	
	2	F gegen F2		2. keine Anzeige		
	3	F gegen F3				
	4	F gegen F4				
	5	10 gegen 12	Meßinstrument zeigt an: 2, 4...4, 8	zu hohe oder zu niedrige Spannung	Leitungen 10, 11, 12 vertauscht oder kurzgeschlossen	nur meßbar, wenn Meßwertwandler eingesetzt ist
1 T*	S 1	a) Schütz zieht an b) Lampe Sch/Mp leuchtet auf	Schütz zieht nicht an	Schützinstallation fehlerhaft		
2 T*	S 2					
3 T*	S 3					
4 T*	S 4					
5 T*	10 gegen 11	Meßwertwandler im Nachtbetrieb (0-10): Meßinstrument zeigt an: ca. 1,5 Meßwertwandler im Tagbetrieb (10-22): Meßinstrument hat keinen Ausschlag	zu hohe oder zu niedrige Spannung Meßinstrument zeigt an	Leitungen 10, 11, 12 vertauscht oder kurzgeschlossen Unterbrechung oder Vertauschung der Leitung 11	nur meßbar, wenn mindestens 1 Regler angeschlossen ist (da Rückspannung)	

* Der Buchstabe „T“ hinter der Schalterstellung bedeutet „mit Betätigung der Prüftaste“.

Wenn wegen Fehlinstallation die Gerätesicherung durchbrennt, gegen Feinsicherung 2,5 A mittelträge ersetzen.

Wenn zwei Niederspannungsphasen auf der Kleinspannungsseite liegen, kann eine im Prüfgerät zusätzlich angeordnete Sicherung durchbrennen, so daß das Gerät keine Anzeige mehr hat. In diesem Fall muß das Gerät zum Werk eingeschickt werden.

Bisher erschienene Preislisten werden hiermit ungültig. Änderungen vorbehalten.

Preisstellung: ausschließlich Montage, Fracht und Verpackung; bei Bestellungen unter 100 DM erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 5 DM für die Rechnung.

Verkaufs- und Lieferbedingungen: Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie. Garantieanspruch erlischt beim Öffnen des Steckesatzes.

Zahlungsbedingungen: 14 Tage netto Kasse.

tekma Angewandte Elektronik GmbH & Co. KG
4300 ESSEN-WERDEN · DÜCKERSTRASSE 4
Tel.-Sa.-Nr. 49841 · Fernschreiber 0857 9935