



VOLTcraft®



WICHTIGER HINWEIS !!!



3-Phasen Steckdosentester










Best.-Nr. 10 10 16 ST-16B

Best.-Nr. 10 10 17 ST-32B

Stand
06/09

Sehr geehrter Kunde,

Durch technische Änderungen hat sich das Kapitel „Inbetriebnahme“ in der Bedienungsanleitung geändert. Es ertönen generell keine Warnsignale bzw. Pieptöne. Die Tabelle der Diagnoseschlüssel ändert sich daher wie folgt:

	Alle Anzeigen leuchten grün. Die Steckdose ist korrekt angeschlossen. L1, L2, L3, N und PE sind vorhanden. Das Drehfeld ist rechtsdrehend. 
	Die Phasenanzeigen (L1, L2, L3) leuchten rot. L1, L2, L3, N und PE sind vorhanden. Eine Phase ist vertauscht. Das Drehfeld ist linksdrehend. 
	Phasenanzeige L1 ist aus, L2 und L3 leuchten rot. Fehler: Phase L1 fehlt oder ist unterbrochen.
	Phasenanzeige L2 ist aus, L1 und L3 leuchten rot. Fehler: Phase L2 fehlt oder ist unterbrochen.
	Phasenanzeige L3 ist aus, L1 und L2 leuchten rot. Fehler: Phase L3 fehlt oder ist unterbrochen
	Anzeige N leuchtet rot. Die Phasenanzeigen (L1-L3) können den oberen Diagnosen entsprechen (richtig oder fehler). Fehler: Nullleiter N fehlt oder ist unterbrochen. Eine Vertauschung mit einer Phase liegt vor wenn eine zusätzliche Phasendiagnose (Phasenanzeige L1-L3) einen Fehler anzeigt .
	Anzeige PE ist aus. Die Phasenanzeigen (L1-L3) und Anzeige N können den oberen Diagnosen entsprechen. Fehler: Schutzleiter PE fehlt oder ist unterbrochen. An die Steckdose darf kein Gerät angeschlossen werden. Lassen Sie die Steckdose von einer Fachkraft überprüfen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Ihr VOLTcraft Team

Dieser Hinweiszettel ist eine Publikation von Voltcraft®
Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel.-Nr. 0180/ 586 582 7.
Dieser Hinweiszettel entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.
Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2009 by Voltcraft®.

*02_06/09_01-SB