

Pressemitteilung

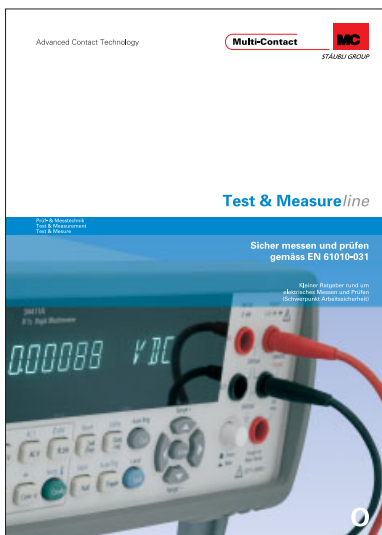
CH-Allschwil, 21. August 2009

+++++ Prüfen & messen - aber sicher! +++++

Multi-Contact informiert über die wichtigsten Richtlinien zum sicheren Prüfen und Messen.

Arbeiten an Strom führenden Geräten sind stets mit Risiken verbunden. Insbesondere Messungen an Hochstromkreisen - z. B. an der Einspeisungsseite einer Elektroinstallation - erfordern ein Höchstmaß an Sicherheit. Ein Kurzschluss kann hier verheerende Konsequenzen haben. Neben entsprechend ausgelegten Messgeräten und Zubehör sollten Hochleistungssicherungen verwendet werden, die in der Lage sind, auch extrem hohe Kurzschlussströme abzuschalten. Als Hersteller von Prüf- und Messzubehör für die Messkategorien Cat I bis CAT IV mit vielen Jahren Erfahrung auf diesem Gebiet ist Multi-Contact mit dieser Problematik gut vertraut. Der Sicherheitsaspekt spielt bei unseren Produkten daher stets eine grosse Rolle. Geltende Richtlinien und deren Anwendung in der täglichen Praxis werfen jedoch immer wieder Fragen auf.

In einem neuen, handlichen Ratgeber gibt Multi-Contact Antworten auf häufig gestellte Fragen zu geltenden Sicherheitsbestimmungen und dem sicheren Gebrauch von MC Messzubehör.



MC Ratgeber im Taschenformat