

Neue Sparktester-Generation garantiert bessere Qualität – und sie bringt Glück!

Während der Wire Messe Anfang April in Düsseldorf verlost wir an jedem Messetag ein iPad Air unter allen Besuchern. Beste Gewinnchancen ergaben sich für diejenigen, die sich über unsere neue Sparktester Familie gut informiert hatten. Das Interesse für die neuen Funktionen der Gleichspannungs- und Hochfrequenz-Sparktester war riesig und damit wurde die Beantwortung der Fragen ein Kinderspiel.

Wir gratulieren den Gewinnern herzlich:

- Montag: Peter Mattmann, Schweiz
Dienstag: Kees v.d. Doel, Niederlande
Mittwoch: Juri Alexander Christen, Schweiz
Donnerstag: Guiseppe Iozzino, Italien
Freitag: Ronald Oppermann, Deutschland



Ronald Oppermann,
einer der glücklichen Gewinner

Wir danken allen Teilnehmern am Wettbewerb und das Interesse an den ausgestellten Neuheiten.

Das Wichtigste der neuen Sparktester:

- Geeignet für höchste Lastkapazitäten
- Lückenlose Erkennung von Defekten in der Isolierung oder Ummantelung von elektrischen Kabeln
- Bei Rohren, Schläuchen, Wellrohren und ähnlichen Produkten aus isolierendem Material können Fehler in der Rohrwand detektiert werden
- Geregelte, einstellbare Ausgangsspannung bis 28kV DC (DST 28A) oder bis 15kV AC (AST H15A)
- Komplettes Sortiment an Elektroden (Ketten, Karbon- und Bronzebürsten)
- Für Produkte bis 70mm Durchmesser oder Flachprodukte bis 60 x 30mm
- Kompakte Bauweise
- Ausgelegt für verschiedenste Standards inkl. IEC 62230, UL 1581, UL 2556



DST 28A oder AST H15A Elektrodeneinheit



Elektrodeneinheit mit lokaler Bedien- und Anzeigeeinheit BA 2 SP