

Fahrbarer Vollgummi-Prüfverteiler 4x BR 7900

Lenzing Fibers GmbH / Heiligenkreuz

Kd. Nr. 112270



Kundenanforderung:

Mobiles Gerät zur Überprüfung aller handgeführten Elektrogeräte lt.:
 ÖVE/ÖNORM E 8701-1 DIN VDE 0701-1 – Richtlinien zur Prüfung elektrischer Geräte bei der Instandhaltung und Änderung
 ÖVE/ÖNORM 8701-2-2 und DIN VDE 0702 – Richtlinien für wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte

GIFAS Umsetzung:

Vollgummi-Prüfverteiler auf Wagen mit 10m Zuleitung
 (4x Baureihe 7900 je 2x Wand an Wand)

Bestandteile:

NOT-AUS-Kombination - bestehend aus:

1/NOT-AUS-Taste
 1/Hauptschalter versperrbar
 1/Schütz

Motorprüfeinheit - bestehend aus:

1/Voltmeter 0-500V für Eingangsspannung
 3/Ampere-Meter 0-15/30A
 3/Ampere-Meter 25-50A
 1/Umschalter für Ampere-Meter
 1/Umschalter Links-0-Rechts
 1/Schuko-Steckdose 16A
 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x16A 400V
 1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x32A 400V
 5/Sicherheits-Laborbuchsen 32A

Multi-Tester – Digital EASY CHECK 2:

A = Messung des Schutzleitungs-widerstandes
 B = Messung des Isolationswiderstandes
 C = Messung des Ersatzableitstromes
 D = Messung des Berührungstromes
 E = Messung des Schutzleiterstromes
 F = Funktionsüberprüfung- Leistungsmessung
 4-zeiliges OLED-Display
 Schnittstellen: Monitoranschluss, DVI-Buchse, Ethernet, USB 2.0

Kabelprüfeinheit - bestehend aus:

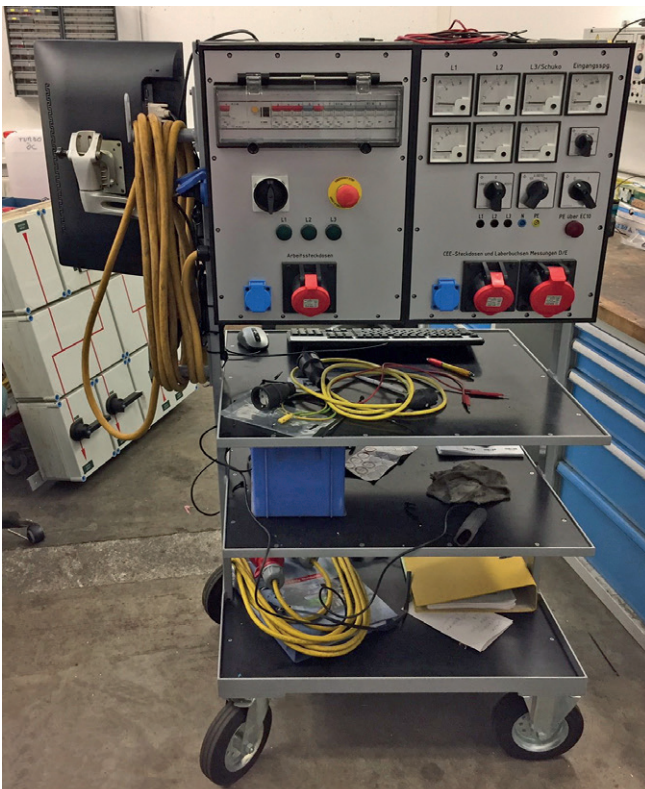
1/Vollgummi-CEE-Steckdose 5x16A 400V / 5x32A 400V
 1/CEE-Gerätestecker 5x16A 400V / 5x32A 400V
 1/Schuko-Steckdose 16A 230V mit Klappdeckel und erhöhter Dichtung
 1/Schuko-Gerätestecker 16A 230V
 10/Sicherheits-Laborbuchsen 32A
 1/Umschalter 01 inkl. Leuchtmelder für D/E-Messung CEE-Geräte 5x16A / 5x32A

Absicherung

1/FI-Schutzschalter 4pol. 40/0,03A Typ XF
 2/LS-Schalter 1pol. 10A *C*
 4/LS-Schalter 1pol. 16A *C*
 2/LS-Schalter 3pol. 16A *C*

Sonstiges

1/Arbeitssteckdose
 Durchgangsprüfer



08/2019