

Protokoll der Endprüfung

Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung

15.03.2017 16:00:03

Test mit Prüfplan: 156659
 Name des Prüfers: C.M.
 Norm: siehe Typenschild

PAU-Nr.: 115582 Serien-Nr.: 00000002
 Kundenauftrag: 000294577 Position: 00010
 Artikel-Nr.: 156659 Überprüfung/Revision Verteiler mit Protokoll **Typ 6700 mittel**

Kunde: Ftk Filmtechnikerkolletiv 000325065
 Strasse: Hermetschloostr. 70
 Land/PLZ/Ort: CH 8048

1. Sicherheitsprüfung

ISO-Test	Prüfspannung [V]= 514	Widerstand [MOhm]= 88	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2696	Widerstand [MOhm]= 217	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (3-phasig))			GUT

2. Test der einzelnen Steckdosen

Dose	Art der Dose	PE-Test	FI-Test	Durchgangstest
1	L2	90.30 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
2	L3	97.17 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
3	L2	93.54 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
4	L3	95.50 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
5	L2	96.51 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
6	L3	100.48 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
7	Drehstrom	93.24 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
8	Drehstrom	97.79 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
9	Drehstrom	89.77 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
10	Drehstrom	82.98 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT

3. Sichtprüfungen

Anweisung Ergebnis

Gesamtergebnis: GUT

Die Prüfung erfolgte mittels PC-gesteuerter Prüfanlage: **G1005**
 System-Seriennummer: 11100-002
 Letzte Kalibrierung: 01. März 2017

[Tableau 32_02](#)

Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.



Unterschrift