

Protokoll der Endprüfung

Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung

25.04.2017 10:35:47

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

PAU-Nr.:	117604	Serien-Nr.:	00000001
Kundenauftrag:	000298017	Position:	00010
Artikel-Nr.:	156659	Überprüfung/Revision Verteiler mit Protokoll **Typ 6700 mittel**	

Kunde: Ftk Filmtechnikerkollektiv 000325065
Strasse: Hermetschloostrasse 70
Land/PLZ/Ort: CH 8048 Zürich

1. Sicherheitsprüfung

ISO-Test	Prüfspannung [V]= 514	Widerstand [MΩ]= 78	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2695	Widerstand [MΩ]= 204	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (3-phasig))			

2. Test der einzelnen Steckdosen

Dose	Art der Dose	PE-Test		FI-Test		Durchgangstest	
1	L2	91.44 mΩm	GUT	30mA	GUT	L2 N	GUT
2	L3	92.37 mΩm	GUT	30mA	GUT	L3 N	GUT
3	L2	93.15 mΩm	GUT	30mA	GUT	L2 N	GUT
4	L3	95.59 mΩm	GUT	30mA	GUT	L3 N	GUT
5	L2	92.41 mΩm	GUT	30mA	GUT	L2 N	GUT
6	L3	94.40 mΩm	GUT	30mA	GUT	L3 N	GUT
7	Drehstrom	86.73 mΩm	GUT	30mA	GUT	L1 L2 L3 N	GUT
8	Drehstrom	84.90 mΩm	GUT	30mA	GUT	L1 L2 L3 N	GUT
9	Drehstrom	90.02 mΩm	GUT	30mA	GUT	L1 L2 L3 N	GUT
10	Drehstrom	70.23 mΩm	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

32/3 mit CEE 32 Stecker

Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.



Unterschrift