

Protokoll der Endprüfung

Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung

16.02.2017 13:31:43

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

PAU-Nr.:	114428	Serien-Nr.:	00000001
Kundenauftrag:	000292225	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]= 515	Widerstand [MOhm]= 78	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2695	Widerstand [MOhm]= 216	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (3-phasig))			

2. Test der einzelnen Steckdosen

Dose	Art der Dose	PE-Test	FI-Test	Durchgangstest
1	L2	98.98 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
2	L3	92.66 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
3	L2	94.00 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
4	L3	101.63 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
5	L2	94.22 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
6	L3	100.58 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
7	Drehstrom	90.75 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
8	Drehstrom	88.42 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
9	Drehstrom	92.52 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
10	Drehstrom	74.05 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: 11. März 2016

Zuleitung: CEE 32/5
 Nummer: 32/9

Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.



Unterschrift