

Protokoll der Endprüfung

Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung

16.02.2017 13:25:19

Test mit Prüfplan: 156545
Name des Prüfers: C.M.
Norm: siehe Typenschild

PAU-Nr.: 114429 Serien-Nr.: 00000003
Kundenauftrag: 000292225 Position: 00020
Artikel-Nr.: 156545 Überprüfung/Revision Verteiler mit Protokoll **Typ 7700+7800 gross**

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

1. Sicherheitsprüfung

ISO-Test	Prüfspannung [V]= 513	Widerstand [MOhm]= 88	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2696	Widerstand [MOhm]= 194	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (3-phasig))			GUT

2. Test der einzelnen Steckdosen

Dose	Art der Dose	PE-Test	FI-Test	Durchgangstest
1	L1	79.81 mOhm GUT	30mA GUT	L1 N GUT
2	L2	82.98 mOhm GUT	30mA GUT	L2 N GUT
3	L3	80.29 mOhm GUT	30mA GUT	L3 N GUT
4	Drehstrom	75.50 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
5	Drehstrom	58.34 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
6	Drehstrom	67.16 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
7	Drehstrom	69.63 mOhm GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
8	Drehstrom	74.46 mOhm GUT	-	L1 L2 L3 N GUT
Test 1		56.35 mOhm 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 63/5
Nummer: 63/02

Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.



Unterschrift