

Prüfprotokoll für elektrische Geräte

Di Perna

Prüfer (in)

BENNING ST 750

Prüfgerät

Meevi rent

Kunde

Auftragsnummer

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
28.01.2016	CEE 32A 25m	041096 55	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,191 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	041157 31	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,058 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	041159 84	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,820 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	041381 43	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,095 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	041393 79	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	041393 93	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,157 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	041657 50	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,162 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050007 46	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050007 53	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050007 60	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050007 77	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 5m	050007 84	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050007 91	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050008 07	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050008 14	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050008 21	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050008 76	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050008 90	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050009 13	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050009 20	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,114 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050009 44	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050009 68	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,161 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050009 75	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,151 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050009 82	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,145 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
15.01.2016	CEE 16A 25m	050009 99	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,167 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050010 02	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,152 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050010 19	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,156 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050010 26	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,153 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050010 33	I	Ja	0,31 Ω	>100,0 MΩ	0,222 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050010 57	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,154 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050010 64	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,030 mA	---	Ja
23.03.2016	32A 5m	050010 71	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050010 88	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050010 95	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,033 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050011 01	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,033 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050011 18	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050011 25	I	Ja	0,01 Ω	>100,0 MΩ	0,031 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 5m	050011 32	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,035 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 5m	050011 56	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,031 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050011 87	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,135 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050011 94	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,116 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 00	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,148 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 17	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,134 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 24	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,138 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 31	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,126 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,131 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050012 62	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,139 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050012 93	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,188 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050013 16	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,220 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050013 30	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,211 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050013 47	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,211 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050013 54	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,238 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050013 61	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,212 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050013 78	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,206 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050013 85	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,214 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050013 92	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,208 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050014 08	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,206 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
04.02.2016	CEE 63A 10m	050014 39	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,147 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050014 60	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,157 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050014 77	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050014 84	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,125 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050015 38	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,095 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050015 69	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,706 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050016 06	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,248 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050016 20	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,233 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050016 37	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050016 44	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,190 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050016 51	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,292 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050016 68	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,321 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050016 75	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,269 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050016 82	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,162 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050016 99	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050017 05	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,228 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050017 12	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,218 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050017 29	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,239 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050017 36	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,238 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050017 43	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050017 50	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050017 67	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 10m	050017 74	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 10m	050017 98	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050018 04	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050018 11	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050018 28	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050018 35	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050018 42	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050018 66	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,070 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050018 73	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050018 80	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050018 97	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
15.01.2016	CEE 32A 10m	050019 10	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050019 27	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050019 34	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,072 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050019 96	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050025 80	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050026 96	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,093 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050027 02	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,121 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050027 19	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050027 33	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,101 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050027 57	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,119 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050027 64	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,228 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050027 71	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,163 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050027 95	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,179 mA	---	Ja
23.03.2016	16A 15m	050028 01	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050028 18	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050028 25	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,136 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050028 25	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,133 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050028 32	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050028 56	I	Ja	0,42 Ω	>100,0 MΩ	0,358 mA	---	Ja
05.02.2016	CEE 125A 25m	050028 70	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,201 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050030 99	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,217 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050031 05	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,156 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050031 43	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,364 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050031 50	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,416 mA	---	Ja
01.03.2016	Trommel 50m 16A	050033 41	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Trommel 50m 16A	050033 41	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050034 02	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050034 19	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050035 01	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,035 mA	---	Ja
23.03.2016	Schuko 10m	050035 01	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050035 18	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050035 25	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050035 32	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,035 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
12.01.2016	Schuko 10m	050035 49	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050035 70	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,037 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050035 87	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050036 00	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko 15m	050036 31	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050036 48	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050036 55	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050036 86	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050036 93	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050037 09	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050037 78	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,099 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 15A 50m	050037 85	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,333 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 50m	050037 92	I	Ja	0,46 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050038 08	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,297 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050038 15	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,309 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050038 22	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,502 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050038 46	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,388 mA	---	Ja
23.03.2016	50m 32A	050038 53	I	Ja	0,26 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050038 60	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,408 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050038 77	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,347 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050038 84	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,575 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050038 91	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,602 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050039 14	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,361 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050039 21	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,341 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050039 38	I	Ja	0,42 Ω	>100,0 MΩ	0,322 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050039 45	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,162 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 25m	050039 52	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050039 69	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,151 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050039 76	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,149 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050039 83	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,167 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050039 90	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,144 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 25m	050040 10	I	Ja	0,31 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050040 27	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,147 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
27.01.2016	CEE 16A 25m	050040 34	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,156 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050040 41	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050040 58	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,077 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050040 65	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050040 72	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050040 89	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,080 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050040 96	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,081 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050041 02	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050041 19	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 15m	050041 26	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,108 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050041 33	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050100 35	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050100 35	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050100 42	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050100 66	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050100 66	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050100 73	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050100 73	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050100 80	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050100 80	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050101 27	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050101 34	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050101 89	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,062 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050101 96	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,076 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 02	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050102 19	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 26	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050102 33	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 40	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050102 57	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,067 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 64	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 71	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050102 88	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
25.01.2016	CEE 32A 10m	050102 95	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050103 01	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 18	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,067 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 25	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 49	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 56	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 63	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050103 70	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050103 87	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,060 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050103 94	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,067 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 10m	050103 94	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,067 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050104 17	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050104 31	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,079 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050104 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050104 62	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050104 86	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050104 93	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 09	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,058 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 16	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050105 23	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 47	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,056 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 54	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 61	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050105 92	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 15	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 22	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050106 39	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 46	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 53	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 60	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,060 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 77	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050106 91	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 07	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 14	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 21	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050107 38	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 45	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 69	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050107 76	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050114 83	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050114 90	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,204 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050114 90	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,207 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 06	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 13	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,197 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050115 20	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 37	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,200 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 44	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,198 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 51	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,212 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050115 68	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,213 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050115 82	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050115 99	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050116 05	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050116 12	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 15m	050116 29	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050116 36	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,087 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050116 43	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,099 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050116 50	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050116 67	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050116 74	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,082 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050116 81	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050116 98	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 15m	050117 04	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,079 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050117 11	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050117 28	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050117 35	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050117 42	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
23.03.2016	16A 15m	050117 59	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 15m	050117 66	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050117 73	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050117 80	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050117 97	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050117 97	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,099 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 10	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050118 27	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,096 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 34	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,087 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 41	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 58	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,087 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 65	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 72	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050118 89	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050118 96	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050119 02	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050119 19	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 15A 15m	050119 26	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,114 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050119 33	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050119 40	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,087 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050119 57	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050119 64	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050119 71	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050119 88	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,125 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050120 08	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 15	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 22	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 39	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,116 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050120 46	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,108 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050120 53	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,122 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 60	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,113 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 77	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,126 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050120 84	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
28.01.2016	CEE 32A 15m	050120 91	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 07	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,102 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 14	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 21	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,120 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 38	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,110 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 52	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,109 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050121 69	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,116 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 76	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 83	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,117 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050121 90	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,115 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050122 06	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,112 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050122 13	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,117 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050122 20	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,126 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050122 37	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,121 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050122 44	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,116 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050122 68	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,110 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050122 75	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,113 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050122 82	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,102 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050122 99	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,125 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 05	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,123 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 12	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 29	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,144 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050123 36	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,113 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 43	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,110 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 50	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,112 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050123 67	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,111 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050123 74	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,121 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 15A 25m	050123 81	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,153 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 25m	050123 98	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050124 04	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,138 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 15A 25m	050124 11	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,163 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050124 28	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,158 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050124 35	I	Ja	0,26 Ω	>100,0 MΩ	0,149 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
15.01.2016	CEE 16A 25m	050124 42	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,194 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050124 59	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,190 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050124 66	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,176 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050124 73	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,149 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050125 58	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050125 65	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050125 72	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050125 89	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,039 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050126 71	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050126 88	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,090 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050126 95	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,310 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050126 95	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,179 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050127 01	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,523 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050127 25	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,507 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050132 89	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,547 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050136 47	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 45	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 52	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 69	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 76	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 83	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050138 90	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050139 13	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050139 44	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050139 51	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050139 75	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050139 99	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050140 02	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 5m	050140 33	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050140 40	I	Ja	0,07 Ω	6,3 MΩ	0,286 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050140 57	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,233 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050140 88	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,081 mA	---	Ja
04.03.2016	16A 10m	050140 95	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
04.03.2016	16A 25m	050141 01	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050141 18	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050141 25	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
23.03.2016	16A 5m	050141 32	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 15m	050142 48	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,097 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050142 55	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,105 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050142 62	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050142 79	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,727 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050142 86	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050142 93	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,122 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050143 09	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050143 16	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050143 23	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050143 30	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,193 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050143 47	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,155 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050143 54	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050143 61	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050144 08	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,145 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050144 15	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,101 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050144 46	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050144 53	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,057 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050144 60	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050144 77	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,072 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050144 84	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,210 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050144 91	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,139 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050145 07	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,115 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050145 14	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,246 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050145 21	I	Ja	0,04 Ω	7,6 MΩ	0,293 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050145 38	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,297 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 45	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 52	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 69	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 76	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.12.2015	125a verteiler	050145 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 90	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050145 90	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050146 06	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050146 13	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050146 20	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050146 37	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050146 44	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050146 51	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050146 68	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050146 75	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050146 82	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050146 99	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050147 36	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,036 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050147 43	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 5m	050147 67	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,036 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 5m	050147 74	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,030 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050147 81	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,030 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050147 98	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 5m	050148 04	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050148 11	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050148 35	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050148 42	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,069 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050148 59	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,073 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050148 66	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,075 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050148 73	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050149 03	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,314 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050149 10	I	Ja	0,05 Ω	19,3 MΩ	0,345 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050149 27	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,336 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050149 34	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,202 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050149 58	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,210 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050149 65	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050149 72	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,181 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.02.2016	CEE 63A 50m	050149 89	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,509 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050150 16	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,786 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050150 23	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,687 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050150 61	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,147 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050150 85	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,101 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050150 92	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,142 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050151 15	I	Ja	0,06 Ω	42,1 MΩ	0,113 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050151 39	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,229 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050151 46	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,362 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050151 77	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050151 84	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050151 91	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050152 07	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050152 14	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050152 21	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050152 38	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	63a Verteiler gross	050152 45	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050152 69	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleine Box16A->3x16A	050152 76	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050152 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050152 90	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050152 90	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Plugbox 63A->2x32A	050153 06	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 63A->2x32A	050153 06	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Plugbox 63A->2x32A	050153 13	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 63A->2x32A	050153 13	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050153 20	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,656 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050153 44	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050153 51	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,109 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050153 68	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,245 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050153 75	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,152 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050153 82	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,160 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050153 99	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,167 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
04.02.2016	CEE 125A 5m	050154 05	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,056 mA	---	Ja
23.03.2016	HQI Fluter 400W	050155 28	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050155 35	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050155 42	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,189 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 450W	050155 59	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,036 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050155 73	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 450W	050155 80	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,070 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050156 03	II	Ja	---	>100,0 MΩ	---	0,032 mA	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050156 10	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 27	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 34	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 41	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 58	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,031 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 65	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,080 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050156 72	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,030 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050156 89	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050156 96	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050157 02	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,057 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050157 19	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,040 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050157 33	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050157 40	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050157 64	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,152 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050157 71	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,182 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050158 32	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050158 63	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050158 70	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050158 87	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050158 94	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050159 00	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050159 17	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050159 24	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050159 31	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050159 48	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050159 55	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050159 62	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050159 62	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050159 79	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050159 79	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050159 86	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050159 86	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050159 93	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050159 93	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050160 13	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050160 13	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050160 20	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050160 20	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050160 37	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,217 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050160 51	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,222 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050160 68	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,241 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050160 75	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,248 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050160 82	I	Ja	0,08 Ω	1,7 MΩ	0,256 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050160 99	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,474 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050161 36	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,070 mA	---	Ja
22.03.2016	63A -> 125A Patch	050163 34	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	63A -> 125A Patch	050163 41	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050163 58	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050163 65	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050163 72	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,334 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050163 89	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,317 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050163 96	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,268 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050164 02	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,542 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050164 19	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 26	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,369 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 40	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,350 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 57	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,237 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 71	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,249 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 88	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,337 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050164 95	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,361 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050165 01	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,251 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050165 18	I	Ja	0,42 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050165 25/1	I	Ja	0,37 Ω	>100,0 MΩ	0,236 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050165 25/2	I	Ja	0,36 Ω	>100,0 MΩ	0,209 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050165 25/3	I	Ja	0,36 Ω	>100,0 MΩ	0,277 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050165 25/4	I	Ja	0,36 Ω	>100,0 MΩ	0,226 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050165 49	I	Ja	0,46 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050166 62	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050166 79	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050167 09	I	Ja	0,01 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko->C	050167 16	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050167 47	I	Ja	0,01 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050167 54	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050167 61	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050167 78	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050167 85	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050167 92	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleine Box16A->3x16A	050168 08	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050168 15	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050168 22	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A- >3x16A	050168 46	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050168 60	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050169 07	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050169 14	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050169 21	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	16A ->6xSchuko	050169 38	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050169 45	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050169 83	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleine Box16A->3x16A	050170 41	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050170 89	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050170 96	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 02	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 19	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 26	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 33	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 40	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 88	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050171 95	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050172 01	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050172 32	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050172 49	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050172 56	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050172 70	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050172 87	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,985 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050172 94	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050173 00	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050173 31	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050173 48	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050173 62	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050173 79	I	Ja	0,26 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050174 61	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050174 78	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050174 85	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050174 92	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050175 15	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050175 39	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050175 46	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050175 53	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050175 60	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050175 77	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050175 84	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050191 82	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,197 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko 3m	050195 19	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 26	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
11.01.2016	Schuko	050195 40	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 57	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 64	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 71	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 88	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050195 95	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 01	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 18	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 25	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 32	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 49	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 56	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 63	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 70	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 87	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050196 94	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050197 00	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050197 17	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050198 23	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,247 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050198 30	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,237 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050198 61	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050198 78	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,084 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050198 92	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050199 91	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 03	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 10	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 34	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 41	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 58	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050200 65	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050201 33	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050201 64	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050201 95	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,311 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,312 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,233 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,352 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01/2	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,246 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01/3	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,250 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050202 01/4	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,257 mA	---	Ja
01.03.2016	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 18	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 18	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 25	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 32	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 32	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	>2x32A/1x16A/3xSchuk	050202 56	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 63	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 63	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 70	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 70	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 87	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 87	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 94	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 94	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->1x16A-1x32A -6xSchuko	050202 94	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050203 00	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050203 17	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050203 31	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050203 62	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050203 79	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050203 86	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050204 09	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050204 16	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050204 23	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050204 30	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050204 47	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
12.01.2016	Schuko 10m	050204 78	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050205 08	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050205 15	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050205 22	I	Ja	0,30 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050205 39	I	Ja	0,29 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050205 46	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050205 53	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050205 60	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050205 77	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050205 91	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 07	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 21	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 38	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 45	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 52	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 69	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 76	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 83	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050206 90	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050207 06	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050207 13	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050207 20	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050207 37	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050207 44	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,475 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050207 51	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050207 68	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050207 75	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050207 82	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050207 99	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050208 05	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050208 74	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050208 81	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050208 98	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
12.01.2016	Schuko 10m	050209 04	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 04	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 11	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 28	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 35	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 42	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 59	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 66	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 73	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 80	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050209 97	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 17	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 24	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 31	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 48	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 55	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050210 55	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 62	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 79	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 86	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050210 93	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050211 09	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050211 16	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050211 23	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050211 47	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050211 54	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050211 61	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050211 78	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050211 85	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,040 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050211 92	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050212 08	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050212 22	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050212 39	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,042 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
13.01.2016	Schuko 15m	050212 39	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050212 46	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050212 53	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,042 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050212 60	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050212 77	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050212 84	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050212 91	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050213 07	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050213 14	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050213 21	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,042 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050213 38	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050213 45	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050213 52	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050213 69	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050213 76	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,095 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050213 83	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050214 06	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050214 20	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050214 37	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,107 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050214 44	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,119 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050214 51	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,110 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050214 68	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,106 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050214 75	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050214 82	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050214 99	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 05	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 12	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 29	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 36	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 43	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 50	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050215 67	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050216 11	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
23.03.2016	16A ->6xSchuko	050216 35	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050216 42	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050216 59	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A->6xSchuko	050216 66	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050216 73	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,112 mA	---	Ja
23.03.2016	Schuko 25m	050216 80	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050217 10	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,082 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050217 27	I	Ja	0,36 Ω	>100,0 MΩ	0,108 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050217 34	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050217 58	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050217 89	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,092 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050218 02	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,096 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050218 19	I	Ja	0,29 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050218 33	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,165 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050218 40	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,149 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050218 57	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,144 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050218 64	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,137 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050218 71	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,144 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050218 88	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,147 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 25m	050218 95	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,139 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050219 01	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,144 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050219 25	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,236 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050219 32	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,184 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050219 49	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,231 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050219 56	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,173 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050219 63	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,161 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050219 70	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,169 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050219 87	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,232 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050219 94	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,164 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050220 07	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,173 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050220 14	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,184 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050220 21	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,412 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050220 38	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,355 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
02.12.2015	32A würfel klein	050220 52	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050220 52	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050220 69	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050220 76	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050220 83	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050220 83	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050220 90	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,580 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050221 13	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	HQI Fluter 400W	050221 20	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 450W	050221 37	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,117 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050221 44	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050221 44	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050221 51	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,038 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 400W	050222 81	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	16A -> Schuko 3-fach	050227 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	kleiner Würfel 16A- >3xSchuko	050227 62	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	kleiner Würfel 16A- >3xSchuko	050227 79	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	63A -> 63A	050227 93	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	kleiner Würfel 16A->16A ->2xSchuko	050228 47	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050231 41	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050231 58	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050231 58	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050231 65	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050231 72	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050231 89	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050231 96	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050232 02	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,030 mA	---	Ja
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050232 19	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050232 26	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	125A CEE Verteiler	050232 33	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
03.12.2015	125A CEE Verteiler	050232 33	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,041 mA	---	Ja
29.03.2016	125A CEE Verteiler	050232 33	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050232 40	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,031 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.03.2016	HQI Fluter 150W	050232 57	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	25m 32A	050233 01	I	Ja	0,29 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050233 18	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,217 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050233 25	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050233 32	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050233 32	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050233 49	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,103 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050233 56	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050233 63	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050233 70	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050233 87	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,077 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050233 94	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050234 00	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,059 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050234 17	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050234 24	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,059 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050234 31	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,114 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050234 48	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,167 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050234 55	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,159 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050234 62	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,145 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050237 76	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050237 83	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->2x16A	050237 90	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Plugbox 63A->2x32A	050238 06	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 63A->2x32A	050238 06	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Plugbox 63A->2x32A	050238 13	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 63A->2x32A	050238 13	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050238 75	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050238 99	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050239 43	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,055 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050239 50	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050239 81	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050240 32	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050240 49	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
04.03.2016	Patch 32A->16A	050240 56	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050240 70	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,575 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050240 87	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	1,023 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050240 87	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,886 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050240 94	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,118 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050242 85	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050242 92	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 08	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 15	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 22	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 39	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 53	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 60	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 77	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 84	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050243 91	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 07	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 21	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 21	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 38	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 45	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 69	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 76	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 76	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 83	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050244 90	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 06	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 13	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 20	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 37	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 44	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 51	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 68	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
11.01.2016	Schuko	050245 75	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 82	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050245 99	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 12	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 29	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 36	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 43	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 50	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 67	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 74	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko 5m	050246 81	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050246 98	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 04	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 11	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 28	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 35	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 42	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 66	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050247 73	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050247 80	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 03	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 10	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 27	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 34	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 41	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 58	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 65	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 72	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,031 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 89	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050248 96	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 02	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 19	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 26	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
12.01.2016	Schuko 10m	050249 33	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 57	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 71	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 88	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050249 95	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 08	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 15	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 39	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 46	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 53	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 60	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050250 77	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050250 84	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050250 91	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050251 07	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 14	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 21	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050251 38	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050251 38	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 45	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 52	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 69	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 76	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050251 83	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050252 06	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko 15m	050252 13	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050252 20	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,056 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko 15m	050252 37	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050252 44	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050252 51	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050252 68	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050252 75	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,055 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050252 82	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
12.01.2016	Schuko 15m	050252 99	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050253 05	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050253 12	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050253 29	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050253 36	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050253 43	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050253 50	I	Ja	0,25 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050253 67	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050253 74	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050253 81	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050253 98	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 04	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050254 11	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 28	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 35	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 42	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 59	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 66	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050254 73	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050254 80	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050254 97	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050255 03	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050255 27	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050255 34	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050255 41	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050255 58	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050255 65	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050255 72	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050255 89	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050255 96	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 02	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050256 19	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,041 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 33	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 40	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 57	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050256 64	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050256 71	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 88	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050256 95	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050257 01	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 18	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 25	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050257 32	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,041 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 49	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 56	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 63	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 70	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050257 94	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050258 00	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050258 17	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050258 24	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,053 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050258 31	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 16A 10m	050258 48	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050258 55	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,048 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 10m	050258 62	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 10m	050258 79	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050258 86	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,182 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050258 93	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,177 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 09	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,202 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 16	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,174 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 23	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,225 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 30	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,176 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 47	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,178 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050259 54	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,152 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 61	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,186 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050259 78	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,177 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050259 85	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050259 85	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050259 92	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 05	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 12	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 29	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 36	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 43	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 43	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 50	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 50	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 67	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 81	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050260 81	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 04	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 11	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 28	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 35	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 42	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 42	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 73	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 80	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 80	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 97	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050261 97	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 10	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 27	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 27	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 34	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 41	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 58	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 58	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 65	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 65	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 72	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 89	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/6xSchuko	050262 96	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050263 02	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050263 33	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050263 40	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,038 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050263 64	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050264 70	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050264 87	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050264 94	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050265 00	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050265 17	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050265 24	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050265 48	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050266 61	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,102 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050266 78	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,095 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050266 85	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,110 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050266 92	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050267 08	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,090 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050267 15	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,100 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050267 22	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,103 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050267 46	I	Ja	0,30 Ω	>100,0 MΩ	0,098 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050267 53	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,102 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050267 60	I	Ja	0,38 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050267 84	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050267 91	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050268 07	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050268 14	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,114 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko 15m	050268 21	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050268 38	I	Ja	0,35 Ω	>100,0 MΩ	0,103 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050268 45	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,097 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050268 52	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,098 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
13.01.2016	Schuko 25m	050268 69	I	Ja	0,34 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050268 76	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,101 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050268 83	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,096 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050268 90	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,125 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050269 06	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,087 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 15m	050270 26	I	Ja	0,26 Ω	>100,0 MΩ	0,051 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050270 33	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050270 40	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050270 64	I	Ja	0,29 Ω	>100,0 MΩ	0,049 mA	---	Ja
23.03.2016	Schuko 4-fach	050271 18	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 25	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 32	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 49	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 56	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 63	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 70	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 87	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050271 94	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 00	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 17	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 24	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 31	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 48	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 62	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 79	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 86	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050272 93	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 4-fach	050273 09	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 16/1	I	Ja	0,44 Ω	>100,0 MΩ	0,241 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 16/2	I	Ja	0,45 Ω	>100,0 MΩ	0,258 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 16/3	I	Ja	0,46 Ω	>100,0 MΩ	0,229 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 16/4	I	Ja	0,45 Ω	>100,0 MΩ	0,231 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050273 23	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 30/1	I	Ja	0,37 Ω	>100,0 MΩ	0,229 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 30/2	I	Ja	0,37 Ω	>100,0 MΩ	0,216 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 30/3	I	Ja	0,38 Ω	>100,0 MΩ	0,196 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 30/4	I	Ja	0,38 Ω	>100,0 MΩ	0,235 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050273 47	I	Ja	0,42 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050273 61	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 78/1	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,207 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 78/2	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,207 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 78/3	I	Ja	0,39 Ω	>100,0 MΩ	0,203 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 78/4	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,224 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko Trommel 50m	050273 85	I	Ja	0,42 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 92/1	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,224 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 92/2	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,264 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 92/3	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,238 mA	---	Ja
29.01.2016	Schuko Trommel 50m	050273 92/4	I	Ja	0,41 Ω	>100,0 MΩ	0,264 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050275 07	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko->C	050275 14	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050275 38	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050275 45	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050275 52	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050275 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko->C	050275 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 25m	050276 13	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,207 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050276 20	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,117 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050276 37	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,070 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050276 44	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050276 51	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,108 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050277 50	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050277 67	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,062 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050277 74	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050277 81	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050277 98	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,059 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
23.03.2016	MHD 1800W	050278 04	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050278 11	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,060 mA	---	Ja
03.03.2016	MHD 1800W	050278 28	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,068 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050278 35	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,066 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050278 42	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,061 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050278 59	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,069 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050278 66	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,093 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050278 73	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,059 mA	---	Ja
03.03.2016	MHD 1800W	050278 80	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,069 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050278 97	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,058 mA	---	Ja
03.03.2016	MHD 1800W	050279 03	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,068 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050279 10	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,075 mA	---	Ja
23.03.2016	MHD 1800W	050279 27	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,062 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050279 34	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
22.03.2016	MHD 1800W	050279 41	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,058 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050286 10	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050286 27	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050286 34	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050286 41	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,034 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050286 58	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,032 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 16A 10m	050286 65	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050286 72	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
28.01.2016	CEE 32A 15m	050286 89	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,098 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050287 40	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,874 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050287 57	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,544 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050288 18	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,784 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050291 36	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,065 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050291 43	I	Ja	0,05 Ω	35,8 MΩ	0,545 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050292 04	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050292 35	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050292 42	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050292 73	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050292 97	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
11.01.2016	Schuko	050294 71	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 3m	050295 01	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050295 25	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050296 24	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,064 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 100m	050296 48	I	Ja	0,79 Ω	>100,0 MΩ	0,558 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 5m	050296 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,081 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko->16A	050296 79	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Schuko->16A	050296 86	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050297 16	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050297 23	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050297 30	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050297 47	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050297 78	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050297 92	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko 3-fach	050298 08	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 22	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 39	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 46	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 53	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 60	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 84	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050298 91	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050299 07	I	Ja	0,24 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050300 33	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050300 40	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,280 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050301 63	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050301 87	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050301 94	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 48	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 62	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 79	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 86	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
05.02.2016	Schuko 3-fach	050302 93	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 09	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 16	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 30	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 78	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 85	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050303 92	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 08	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 22	I	Ja	0,28 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 39	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 46	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 53	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 60	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 77	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 84	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050304 91	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050305 21	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050305 52	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050305 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050305 83	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050305 83	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050305 90	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050305 90	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050305 90	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 15m	050306 37	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,222 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 15m	050306 44	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,118 mA	---	Ja
27.01.2016	CEE 32A 25m	050306 68	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,270 mA	---	Ja
25.01.2016	CEE 32A 10m	050306 75	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,082 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050306 99	I	Ja	0,01 Ω	>100,0 MΩ	0,035 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 32A 5m	050307 29	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,036 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050307 81	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050307 81	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050307 98	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
29.02.2016	32A würfel klein	050307 98	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050308 04	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,382 mA	---	Ja
29.01.2016	CEE 32A 50m	050308 11	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,394 mA	---	Ja
22.03.2016	50m 32A	050308 28	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050309 89	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050309 96	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050310 09	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050310 16	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A ->3x32A	050310 23	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	63A -> 125A Patch	050310 30	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->3x32A	050310 85	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	32A ->3x32A	050310 92	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->3x32A	050311 08	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->3x32A	050311 15	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	Box 32A ->3x32A	050311 22	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050311 39	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050311 53	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050311 60	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050311 77	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050311 84	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050311 91	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050312 07	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,561 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050312 07	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050312 14	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.03.2016	Adapter 32A->63A	050312 21	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A->3x16A	050312 38	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A->3x16A	050312 45	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A->3x16A	050312 52	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A->3x16A	050312 69	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	kleiner Würfel 16A->3x16A	050312 76	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	LED Fluter 30W	050315 04	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 11	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 28	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 35	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 42	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 59	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 66	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 73	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 80	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050315 97	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 03	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 10	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	LED Fluter 30W	050316 27	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 34	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 41	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	LED Fluter 30W	050316 58	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 72	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,076 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 30W	050316 96	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 100W	050317 02	I	Nein	0,00 Ω	---	0,000 mA	---	Nein
23.03.2016	LED Fluter 100W	050317 02	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 100W	050317 19	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 100W	050317 26	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 100W	050317 33	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	LED Fluter 100W	050317 40	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	LED Fluter 100W	050317 57	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	32A 1,5m	050317 71	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	32A CEE Patch 1,5m	050317 88	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Patch 32A->32A	050317 95	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	32A CEE Patch 1,5m	050318 01	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	Patch 32A->32A	050318 18	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	32A 1,5m	050318 25	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050322 97	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050323 10	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050323 27	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050323 34	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050323 34	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
02.12.2015	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 41	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 41	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 58	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 58	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 65	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 65	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 72	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 72	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 89	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050323 89	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	Würfel 63A->2x32- 1x16A-3xSchuko	050323 96	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	würfel 63A- >2x32A/1x16A/3xSchuk	050324 02	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050324 26	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050324 40	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 5-fach / Schalter	050324 57	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050324 64	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050325 01	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,039 mA	---	Ja
23.03.2016	Vorschaltgerät	050325 18	I	Ja	0,20 Ω	68,7 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050325 25	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,067 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050325 49	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,098 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050325 56	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,100 mA	---	Ja
04.03.2016	Vorschaltgerät	050325 63	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	Vorschaltgerät	050325 70	I	Ja	0,10 Ω	48,1 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050325 87	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,077 mA	---	Ja
23.03.2016	Vorschaltgerät	050325 94	I	Ja	0,16 Ω	91,9 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 00	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 17	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,114 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 24	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,313 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 31	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,242 mA	---	Ja
23.03.2016	Vorschaltgerät	050326 48	I	Ja	0,16 Ω	55,5 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 55	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,103 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 62	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,055 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 79	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,381 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 86	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050326 86	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,075 mA	---	Ja
04.03.2016	Vorschaltgerät	050326 93	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Vorschaltgerät	050327 09	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 MΩ	0,063 mA	---	Ja
02.12.2015	>2x32A/1x16A/3xSchuk wünet 03A-	050337 68	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	>2x32A/1x16A/3xSchuk wünet 03A-	050337 68	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 32A->3x32A- 3Pol	050337 75	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 32A->3x32A- 3Pol	050337 82	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050341 92	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 08	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 15	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 22	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 39	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 46	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 53	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 60	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 77	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 84	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050342 91	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 07	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 14	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 21	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 38	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 45	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 52	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 69	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 76	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Gastro Schuko->32A	050343 83	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050344 06	I	Ja	0,02 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050344 13	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050344 20	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
03.03.2016	Schuko->C	050344 37	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
05.02.2016	Schuko 3-fach	050344 99	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
05.02.2016	Schuko 3-fach	050345 05	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 25m	050345 12	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,134 mA	---	Ja
04.03.2016	Adapter 16A->32A	050345 29	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
02.12.2015	32A würfel klein	050345 36	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050345 36	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.12.2015	Würfel 125A->3x63A	050345 43	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Würfel 125A->3x63A	050345 43	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050345 50	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050345 67	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050345 74	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050345 81	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050345 98	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 04	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 11	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 28	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 35	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 42	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 59	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 66	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 73	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 80	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050346 97	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050347 03	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050347 10	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050347 27	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	050347 34	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050347 58	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050347 65	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050347 72	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050347 89	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050347 96	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,097 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 02	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,108 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 19	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,091 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
25.01.2016	Schuko 25m	050348 26	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 33	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,085 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 40	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 57	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,105 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 64	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,102 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 71	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 88	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,096 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050348 95	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,088 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050349 01	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,086 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 25m	050349 18	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,094 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050349 25	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,089 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050349 32	I	Ja	0,30 Ω	>100,0 MΩ	0,113 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 25m	050349 49	I	Ja	0,23 Ω	>100,0 MΩ	0,104 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050349 56	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050349 63	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050349 70	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050349 87	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050349 94	I	Ja	0,18 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 07	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050350 14	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 21	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 38	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 45	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 52	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 69	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 76	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 83	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050350 90	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050351 06	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050351 13	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050351 20	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
25.01.2016	Schuko 10m	050351 37	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 10m	050351 44	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
13.01.2016	Schuko 15m	050351 51	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050351 68	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050351 75	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050351 82	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050351 99	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,050 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 05	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 12	I	Ja	0,30 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050352 29	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050352 36	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,054 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050352 43	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,046 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 50	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 67	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,052 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 74	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050352 81	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,043 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050352 98	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050353 04	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050353 11	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
12.01.2016	Schuko 15m	050353 28	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,045 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050353 35	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,047 mA	---	Ja
13.01.2016	Schuko 15m	050353 42	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 MΩ	0,044 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050353 59	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050353 66	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050353 73	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050353 80	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050353 97	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 03	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 10	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 27	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 34	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 41	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 58	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 65	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 72	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
13.01.2016	CEE 5m	050354 89	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050354 96	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050355 02	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050355 19	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050355 26	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050355 33	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
13.01.2016	CEE 5m	050355 40	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050355 57	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,073 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050355 64	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050355 71	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050355 88	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050355 95	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 01	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 18	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,082 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 25	I	Ja	0,17 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 32	I	Ja	0,22 Ω	>100,0 MΩ	0,072 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050356 49	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 56	I	Ja	0,21 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 63	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,072 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 70	I	Ja	0,16 Ω	>100,0 MΩ	0,073 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 87	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,083 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050356 94	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,074 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050357 00	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,075 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050357 17	I	Ja	0,15 Ω	>100,0 MΩ	0,071 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050357 24	I	Ja	0,27 Ω	>100,0 MΩ	0,072 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 15m	050357 31	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 MΩ	0,073 mA	---	Ja
14.01.2016	CEE 16A 15m	050357 48	I	Ja	0,20 Ω	>100,0 MΩ	0,073 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050357 55	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,379 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050357 62	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,271 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050357 79	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,274 mA	---	Ja
15.01.2016	CEE 16A 50m	050357 86	I	Ja	0,40 Ω	>100,0 MΩ	0,324 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050363 87	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 MΩ	0,649 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050363 94	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,485 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
03.02.2016	CEE 63A 50m	050364 00	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 M Ω	0,526 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050364 17	I	Ja	0,13 Ω	>100,0 M Ω	0,594 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050365 23	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,285 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050365 30	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,262 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050365 47	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,288 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050365 54	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,247 mA	---	Ja
03.12.2015	125a verteiler	050365 61	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 M Ω	0,031 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050371 86	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,681 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050374 76	I	Ja	0,09 Ω	>100,0 M Ω	0,514 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050374 83	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 M Ω	0,715 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050377 28	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050377 35	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050377 42	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050377 59	I	Ja	0,10 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050377 66	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/3xSchuko	050377 73	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Plugbox 16A- >16A/3xSchuko	050377 80	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 M Ω	0,000 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 10m	050378 89	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 M Ω	0,171 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050378 96	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 M Ω	0,271 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050379 02	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 M Ω	0,313 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 15m	050379 19	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 M Ω	0,226 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050379 26	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 M Ω	0,701 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 25m	050379 33	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 M Ω	0,672 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050379 40	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,854 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 125A 50m	050379 57	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,948 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050379 64	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,127 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 10m	050379 71	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,114 mA	---	Ja
04.02.2016	CEE 63A 5m	050379 88	I	Ja	0,04 Ω	>100,0 M Ω	0,067 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050379 95	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,419 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050380 08	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 M Ω	0,457 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 25m	050380 15	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 M Ω	0,409 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050380 22	I	Ja	0,14 Ω	>100,0 M Ω	0,828 mA	---	Ja
03.02.2016	CEE 63A 50m	050380 39	I	Ja	0,12 Ω	>100,0 M Ω	1,137 mA	---	Ja

Ergebnisse

Datum	Bezeichnung	ID	SK	Sichtprüfung bestanden	RPE	RISO	IPE	IB	Gesamtprüfung bestanden
29.03.2016	125A CEE Verteiler	050394 63	I	Ja	0,08 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050398 38	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050398 45	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050398 52	I	Ja	0,06 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
29.02.2016	32A würfel klein	050398 69	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Würfel 63A->2x32- 1x16A-3xSchuko	050399 20	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
01.03.2016	Würfel 63A->2x32- 1x16A-3xSchuko	050399 37	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
04.03.2016	32A würfel klein	050402 54	I	Ja	0,11 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	125A 25m	050409 57	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	125A 25m	050409 64	I	Ja	0,19 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
23.03.2016	125A 25m	050409 71	I	Ja	0,07 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
22.03.2016	Schuko->C	090016 95	I	Ja	0,03 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja
11.01.2016	Schuko	11.01.2 016	I	Ja	0,05 Ω	>100,0 MΩ	0,000 mA	---	Ja

Zusammenfassung: 1554 bestanden. 1 durchgefallen

Ort, Datum

Unterschrift