

Provningsprotokoll Signalkabel

Mätspänning skall vara 500 V ,Isolationsprov minsta godkänt värde är: >10 Mohm

1. Fyll i provningsprotokolls övergripande uppgifter
2. Koppla bort samtliga tryckknappar och lyktor i samtliga stolpar (märkes ev. innan bortkoppling)
3. Märk upp och koppla loss signalkabeln i styrapparaten(märk innan bortkoppling)
4. Börja med att mäta isolation mellan jord mot tråd 1, notera värdet därefter Jord mot tråd 2, notera värdet, osv..... Jord mot sista "trådnummer"(notera alla värden)
5. Mät isolation för tråd nr 1 mot nr 2, notera värdet
Mät isolation för tråd nr 1 mot nr 3, notera värdet, osv.... tråd 1 mot sista tråd nr (notera alla värden)
6. Mät isolation för tråd nr 2 mot nr 3, notera värdet
Mät isolation för tråd nr 2 mot nr 4, notera värdet, osv.... tråd 2 mot sista tråd nr (notera värden)
7. Mät isolation för alla i signalkabelns trådar enligt punkt 8, t.o.m. sista tråden enligt Provningsprotokoll Signalkabel
8. Mät samtliga signalkablar

Anläggningnummer	Adress	Projekt	Arbetsordernummer
------------------	--------	---------	-------------------

Utfört av	Datum	Kabeltyp	Kabel nr.	Mätinstrument	Tråd mot tråd utförd utan anm. Skriv OK i nästa ruta >
-----------	-------	----------	-----------	---------------	---

Tråd	Jord	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8								-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10										-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11											-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12												-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14														-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17																	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18																		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19																			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20																				-	-	-	-	-	-	-	-	-
21																					-	-	-	-	-	-	-	-
22																						-	-	-	-	-	-	-
23																							-	-	-	-	-	-
24																								-	-	-	-	-
25																									-	-	-	-
26																										-	-	-
27																											-	-