

EAK poolt akrediteeritud katselabor registreerimisnumbriga L209
INDIKAATOR MEF OÜ

Kontaktandmed: Riia 136b, Tartu, t. 73 90 194, info@indimef.ee

Tellija: KA Kilbid OÜ, reg. 12138063
Tellija aadress: Parts, Kärja küla, Põlva vald 63705
Ehitise aadress: Piima tn. 1, Tartu
Ehitise omanik: Tartu Linnavalitsus, reg. 75006546
Omaniku aadress: Raekoja plats 1, Tartu

19-170 RCD

leht 1

**Katseprotokoll nr.
Rikkevoolukaitseadme (RCD) rakendamise kontroll**

Mõõtmisi teostati 12. juuni 2019

vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM5-02

"Rikkevoolukaitseadme kontroll" seadmega MFT 1835 nr. 13117, kalibreeritud 11. juuni 2019.a.

Teimivoolu väärtus on esitatud määramatusega $\pm 30\%$ keskkonna temperatuur: 22° C

Tähised: AC - tundlik ainult vahelduvvoolule; A - tundlik nii alalis- kui vahelduvvoolule; Ja - rakendus; Ei - ei rakendunud

Seadme nimetus	Rühma/ liini nr.	Kontrollitava seadme nimivool/rikkevool (A)	Rakendamise kontroll				Märkused
			$\frac{1}{2} I_{Dn}$	I_{Dn} mA	$5I_{Dn}$ 0°, ms	$5I_{Dn}$ 180°, ms	
1	2	3	4	5	6	7	8
		jaotuskeskus JK-1.1					
RCD	gr. 8-10	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	7,3	12,0	
RCD	gr. 11-13	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	6,7	11,5	
RCD	gr. 14-16	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	13,1	8,2	
RCD	gr. 17-19	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12	7,2	
		jaotuskeskus JK-1.2					
RCD	gr. 5-7	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	7,3	12,3	
RCD	gr. 8-10	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	11,5	6,8	
RCD	gr. 11-13	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,4	7,2	
RCD	gr. 18	AC, 40/0,03 (2p)	ei	21	6,3	11,0	
		jaotuskeskus JK-2.1					
RCD	gr. 8-10	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,9	12,0	
RCD	gr. 11-13	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,6	6,6	
RCD	gr. 14-16	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,9	11,8	
RCD	gr. 17-19	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	11,5	6,6	
RCD	gr. 20-22	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	8,6	18,2	
RCD	gr. 23-25	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,7	6,8	
		jaotuskeskus JK-2.2					
RCD	gr. 6-8	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,9	8,9	
RCD	gr. 9-11	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,8	12,2	
RCD	gr. 12-14	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	8,1	14,6	
RCD	gr. 15-17	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	6,6	11,6	
RCD	gr. 18-20	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,9	7,1	