

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, Kärse 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 2

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

Mõõtmisi teostati 12. juuni 2019

vastavalt Indikaator MEF OÜ mõõtemetoodikale IMM5-02

" Rikkevoolukaitseseadme 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
			$\frac{1}{2} I_{\Delta n}$	$I_{\Delta n}$ mA	$5I_{\Delta n}$ 0°, ms	$5I_{\Delta n}$ 180°, ms	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>jaotuskeskus JK-3.1</b>							
RCD	gr. 7-9	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	6,7	11,7	
RCD	gr. 10-12	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	7,2	12,2	
RCD	gr. 13-15	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,9	12,0	
RCD	gr. 16-18	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,3	6,8	
RCD	gr. 19-21	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,5	7,0	
<b>jaotuskeskus JK-3.2</b>							
RCD	gr. 5-7	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,8	11,6	
RCD	gr. 8-10	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	11,8	6,7	
RCD	gr. 11-13	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,8	6,7	
RCD	gr. 14-16	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,8	7,1	
RCD	gr. 17-19	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	7,6	12,2	
<b>jaotuskeskus JK-4.1</b>							
RCD	gr. 6-8	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	7,8	12,8	
RCD	gr. 9-11	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	8,1	13,1	
RCD	gr. 12-14	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,2	7,2	
RCD	gr. 15-17	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	11,9	6,8	
<b>jaotuskeskus JK-4.2</b>							
RCD	gr. 6-8	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,0	7,1	
RCD	gr. 9-11	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,9	12,2	
RCD	gr. 12-14	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	12,0	6,8	
RCD	gr. 15-17	AC, 40/0,03 (4p)	ei	24	7,0	12,2	
RCD	gr. 18-20	AC, 40/0,03 (4p)	ei	23	6,6	12,2	
RCD	gr. 22	AC, 40/0,03 (2p)	ei	21	11,0	6,4	
RCD	gr. 23	AC, 40/0,03 (2p)	ei	23	11,1	6,6	
RCD	gr. 24	AC, 40/0,03 (2p)	ei	23	6,5	11,0	
<b>jaotuskeskus JK-VENT-5.1</b>							
RCD	gr. 2	AC, 40/0,03 (4p)	ei	21	6,6	10,7	