

# AC Lakatfogók

Analóg lakatfogók  
2608A



2805



AC Digitális lakatfogók  
2031



2007A



2017/2027



2040



2002PA/2002R



Vezeték mérete	φ 33mm	φ 35mm	φ 24mm	φ 33mm	φ 33mm	φ 33mm	φ 55mm
ACA	6/15/60/150/300A	6/20/60/200/600A	20/200A	400/600A	200/600A	600A	400/2000A
ACV	150/300/600V	150/300/600V		400/750V	200/600V	6/60/600V	40/400/750V
DCV	60V					600m/6/60/600V	40/400/1000V
NCV						•	
Frekvencia						10/100/1k/10kHz	
Ω	1/10kΩ	2kΩ		400/4kΩ	200Ω	600/6k/60k/600k/ 6M/60MΩ	400/4k/40k/400kΩ
Folytonosságjelző				•	•	•	•
Adat tartás	•	•	•	•	•	•	•
Csúcs tartás							•
Analóg kimenet							AC400/2000A→ DC400/200mV
Frekvenciafelvétel	50/60Hz	50/60Hz	40Hz~1kHz	40~400Hz	45Hz~1kHz 2017) 40Hz~1kHz 2027)	40~400Hz	40Hz~1kHz
Valódi RMS					• (2027)		• (2002R)
Hőmérséklet	•						
Vonatkozó szabványok	IEC61010-1 CAT.III 300V IEC61010-2-031 IEC61010-2-032		IEC61010-1 CAT.III 300V IEC61010-2-032	IEC61010-1 CAT.III 300V CAT. II 600V IEC61010-2-031 IEC61010-2-032	IEC61010-1 CAT.III 600V IEC61010-2-031 IEC61010-2-032	IEC61010-1 CAT.IV 600V IEC61010-031 IEC61010-2-032	IEC61010-1 CAT.III 600V CAT. II 1000V IEC61010-2-031 IEC61010-2-032
Áramforrás	R6P×1	R6P×1	LR44×2	R03×2	6F22×1	R03×2	R6P×2
Méretek (H) × (Sz) × (M)	193×78×39	220×83×40	147×58.5×26	195×78×36	208×91×40	243×77×36	247×105×49
Tömeg (kb.)	275g	390g	100g	260g	400g	300g	470g