

## Multifunkciós készülékek

MODEL 6010A



CE

KEW 6010B



CE

MODEL 6011A



CE

KEW 6015



CE

MODEL 6017/6018



CE

MODEL 6050



CE

6010A

6010B

6011A

6015

6017/6018

6050

Folytonosság	20/200Ω (Auto-Ranging)	20/200Ω (Auto-Ranging)	20/200/2000Ω (Auto-Ranging)	20/200/2000Ω (Auto-Ranging)	—	—
Szigetelés	20/200Ω (Auto-Ranging)	20/200MΩ (Auto-Ranging)	20/200MΩ (Auto-Ranging)	20/200/2000MΩ (Auto-Ranging)	20M/50M/100MΩ (6017) 50M/100M/2000MΩ (6018)	—
Teszt feszültség	500V	500/1000V	250/500/1000V	250/500/1000V	125/250/500V (6017) 250/500/1000V (6018)	—
Hurok impedancia	20/2000Ω	20/2000Ω	20/200/2000Ω	20/200/2000Ω		20/200/2000Ω
RCD	×1/2, ×1 : 5, 15, 50, 150, 500mA Fast : 150mA	×1/2, ×1 : 10, 30, 100, 300, 500mA Fast : 150mA DC : 10, 30, 100, 300, 500mA Auto Ramp : Goes up by 10% from 20% to 110% of I <sub>Δn</sub> . 300ms×10	×1/2, ×1 : 10, 30, 100, 300, 500, 1000mA ×5 : 10, 30, 100, 300mA	×1/2, ×1 : 10, 30, 100, 300, 500, 1000mA ×5 : 10, 30, 100mA		×1/2, ×1 : 10, 30, 100, 300, 500, 1000mA ×5 : 10, 30, 100mA DC : 10, 30, 100, 300, 500mA AUTO RAMP : 10, 30, 100, 300, 500mA
PSC			200/2000A/20kA	2000A/20kA		20/2000/20kA
Föld ellenállás				20/200/2000Ω	12/120/1200Ω	
föld feszültség					60V AC	
AC Feszültség	100 ~250V AC	100 ~250V AC	100 ~250V AC	100 ~250V AC	600V AC	100 ~260V AC
Hibaáram tartomány				2000A/20kA		
Érintkezési feszültség olvasó		100V				100V
Fázissorozat mérők				100 ~400V		
Hálózati frekvencia mérése				*		
200mA folytonossági teszt áram	*	*	*	*		
Automata kisütés	*	*	*		*	
Teszt irányítása távirányítóval					*	
Elő áramkör jelzés	*	*	*	*	*	*
Alkalmazott szabvány	IEC61010-1 CAT.III 300V IEC61557	IEC61010-1 CAT.III 300V Pollution degree 2 IEC61557	IEC61010-1 CAT.III 300V Pollution degree 2 IEC61557	IEC61010-1 CAT.III 300V Pollution degree 2 IEC61557	IEC61010-1 CAT.III 600V Pollution degree 2 IEC61010-2-031 IEC61557	IEC61010-1 CAT.III 300V IEC61557
IP Besorolás	IP50	IP40	IP54	IP54		IP54
Áramforrás	R6P (AA) 1.5V) ×8	R6 or LR6×8	LR6 (1.5V) ×8	8×1.5V R6 or LR6	LR6 (1.5V) ×8	R6P (1.5V) ×8
Méreték (L) x (W) x (D) mm	175×115×86	175×115×86	130×183×100	105×210×240	130×183×100	186×167×89
Tömeg (kb.)	780g	840g	1100g	1924g	1000g	980g

OVERVOLTAGE CATEGORIES (Measurement Categories)