







# TÖBBFUNKCIÓS KISFESZÜLTSGŰ GÉP-, BERENDEZÉS- ÉS KAPCSOLÓSZEKRÉNY-VIZSGÁLÓK

Vizsgálatok		CE Multitester MI 2094	Multiservicer MI 2170	Multiservicer MI 2171	OmegaPAT/ BetaPAT MI 2140 / MI 2141	AlphaPAT MI 2142	AutoPAT MI 2143
							
Feszültségállóság (V AC)	Mérőfeszültség 0-5000 V lépcsős vizsgálat (500 VA)	●					
	Mérőfeszültség 0-5000 V pillanatnyi érték (500 VA)	●					
	Mérőfeszültség 2500 V / 1000 V (250 VA/500 VA)	●/●	●/●	●/-			
	Átégetés 0-5000 V (500 VA)	●					
	Gyors és rövid vizsgálat (Flash Test) 0-2,5 mA 3000 V / 1500 V	●/●			●/● (MI 2140)		
Szigetelési ellenállás mérése	Mérőfeszültség 250 V/500 V/1000 V DC	●/●/●	- / - / ●	- / - / ●	●/●/ -	●/●/ -	
	Mérőfeszültség Shuko csatlakozóval 250 V/500 V DC		●	●	●	●	● 500 V
Folytonosság vizsgálata	Mérőfeszültség <12 VAC	●/●/●/●	- / ●/●/ -	- / ●/●/ -			
	Mérőáram 25 A / 10 A / 200 mA / 100 mA						
	Feszültségésés-mérés <12 VAC számolt áram max.10 A	●	●	●			
	Automatikus mérés a mérővezeték csatlakozásakor	●	●	●			
	Védővezeték folytonosság vizsgálata Shuko csatlakozóval Mérőáram 25 A / 10 A / 4 A / 200 mA	●	- / ●/ - / ●	- / ●/ - / ●	●/●/●/●	●/●/●/●	●/ - / - / ● 100 mA
Kisütési idő mérése	Belső, külső feszültség 0-60 V	●	●	●			
	Belső, külső feszültség 0-120 V	●	●	●			
Szivárgóáram mérése	Különbözeti áram mérése	●	●	●	●	●	
	Helyettesítő áram mérése		●		●	●	●
	Érintési áram mérése		●		●	●	
Funkcionális vizsgálatok	Hálózati feszültség	●					
	Frekvencia	●					
	Áram Shuko csatlakozóval / lakatfogóval TRMS	●/ -	●/ -	●/ -	●/ -	●/●	
	Teljesítmény VA	●			●/ -	●/ -	
	Teljesítmény W, var, cos φ	●					
	Polaritás-, és hibavizsgálat				●	●	●
Tartozékok	Szoftver és RS 232 kimenet	●	●	●	●	●	
	RS 232 kimenet nyomtatóhoz				●	●	
	Vonalkódleolvasó	●			●	●	
	Be-, és kimenet (távvezérlő, készenléti lámpa)	●					