

A műszer a következő szabványoknak megfelelő vizsgálatok elvégzésére alkalmas:  
BS 89, MSZ EN 60950, VDE 701/702



Vizsgálendő eszközök csatlakoztatása hordozható villamos készülék, IT berendezés és IEC csatlakozó.

### Széles alkalmazási terület

- Alkalmas hordozható villamos készülékek ( I. és II. ÉV osztály), információtechnológiai (IT) eszközök és IEC csatlakozók precíz vizsgálatára a gyárilag beállított határértékek alapján.

### Gyors vizsgálat

- A teljes vizsgálat 15 másodpercen belül lefut.

### JÓ / NEM JÓ eredmények kijelzése

- Az egyes mérési paraméterek, valamint a teljes eredmény megjelenik az áttekinthető kijelzőn (PASS/FAIL).

### Két vizsgálati feszültség szint

- 230 V-os és 110 V-os táplálású készülékek vizsgálata támogatott.

### Részletes műszaki adatok:

Vizsgálat		Pontosság
<b>Védővezeték folytonosság 25 A</b>		
Határérték	0,1 ohm, 0,5 ohm	±10 %
<b>Védővezeték folytonosság 100 mA</b>		
Határérték	0,1 ohm, 0,5 ohm	±10 %
<b>Szigetelési ellenállás</b>		
Határérték	1 Mohm, 2 Mohm	±10 %
<b>Helyettesítő áram</b>		
Határérték	0,75 mA, 3,5 mA	±10 %
<b>IEC csatlakozó</b>		
Vizsgáló feszültség	<80 VDC / 1 mA	
<b>Biztosíték</b>		
Határérték	30 kohm	



A vizsgálatok és a megfelelt/nem megfelelt állapot kijelzése LED-ekkel.



### Általános adatok:

Tápfeszültség: 210-264 V; 50/60 Hz  
Kijelző: LED  
Méret: 265x110x185 mm  
Tömeg: 2,8 kg  
Védettség: IP 41  
Védelmi osztály: Kettős szigetelés  
Szennyezettség: 2  
Túlfeszültség: Cat II. 300 V  
Használati hőm.: -0..+40 °C  
Tárolási hőm.: -10..+70 °C  
Páratartalom: 80 %RH (-0..+40 °C)

**Standard set: AutoPAT MI 2143**

#### Alaptartozékok:

- hordtáska
- gyári dokumentáció

#### Rendelhető tartozék:

- Mérőadapter 110 V **A 1136**