

POCKET MEG SEATING

ESD MEGAOHMMETR K MĚŘENÍ ESD SEDADEL



POUŽITÍ

Pocket meg Seating je orientační přístroj určený k měření povrchové rezistance a rezistance k zemi ve vyhrazeném prostoru podle normy EN 61 340-5-1. Přístroj je určený pro rychlé orientační měření sedadel, pracovních povrchů, podlah a dalších materiálů. Přístroj indikuje hodnotu měřené rezistance LED diodami, které představují řádovou hodnotu v ohmech. Barevně jsou diody rozlišeny tak, že zelené LED diody představují hodnoty rezistance materiálů elektrostaticky vodivých a disipativních, červená LED dioda hodnotu rezistance vyšší a žluté LED diody hodnoty nižší. Funkčnost přístroje a dostatečné napětí baterie signalizuje bezprostředně po stisku měřicího tlačítka červená LED.



PŘEDNOSTI

1. Okamžitá informace o měření.
2. Jednoduchá obsluha.
3. Nízká spotřeba.
4. Příznivá cena.

PARAMETRY

Rozměry přístroje:	145 x 80 x 36 mm
Hmotnost přístroje:	250 g
Napájení:	Bateriové 9V
Spotřeba:	Max. 12 mA při testu
Pracovní teplota:	0 až 55°C
Rozměr celého balení:	235 x 225 x 92 mm
Hmotnost celého balení:	900 g
Kufr obsahuje:	Megaohmetr, kablík s krokosvorkou pro připojení k zemi, nerezová destička s propojovacím kabelem.

Měřicí rozsahy

LED	ŽLUTÁ	ŽLUTÁ	ZELENÁ	ZELENÁ	ZELENÁ	ZELENÁ	ČERVENÁ
HODNOTA	<10 ⁵ Ω	<10 ⁶ Ω	<10 ⁷ Ω	<10 ⁸ Ω	<10 ⁹ Ω	<10 ¹⁰ Ω	>10 ¹⁰ Ω

POPIS

Pocket meg Seating je konstrukčně řešen v plastové krabici. Měřicí elektrody jsou zesponu přístroje, zdířka pro připojení k zemi je na čele přístroje. Měřicí tlačítko a vyhodnocovací kontrolky testu a stavu baterie jsou na vrchním panelu.

OZNAČENÍ

POCKET MEG SEATING