

REZISTANCE SET

SOUPRAVA PRO MĚŘENÍ REZISTANCE



POUŽITÍ

Souprava pro měření rezistance slouží k měření rezistance k zemi R_g a povrchové rezistance R_s ve vyhrazených prostorech pro zpracování elektrostaticky citlivých součástek podle normy EN 61 340-5-1. Speciální určení soupravy je pro měření rezistance pracovních ploch a podlah. Měřicí napětí přístroje a elektrody plně odpovídají požadavkům výše uvedené normy.

PŘEDNOSTI

1. Snadná manipulace při měření.
2. Příznivá cena.
3. Široký rozsah měření.

PARAMETRY

Měřicí přístroj

Rozměry	308 x 92 x 57 mm
Hmotnost	500 g
Napájení	Bateriové 9V
Pracovní teplota	5 až 40°C
Vztažná teplota	23±2°C
Rozsah měření	0,2 – 1,999 MΩ 0,2 – 19,99 MΩ 5,0 – 199,9 MΩ 5,0 – 1999 MΩ
Jmenovité ss měřicí napětí	100 V, 250 V, 500 V
Přesnost měření	±(2,0% z MH + 5 D) (D = digit)

Elektrody

Rozměry	Ø 69 x 80 mm
Průměr měřené plochy	Ø 63 mm
Hmotnost	2,27 kg
Rezistance	$R < 10 \Omega$

POPIS

Měřicí souprava je pro snadnou manipulaci a přenášení uložena v odolném přepravním kufru. Součástí soupravy je lehce přenosný měřicí přístroj pro měření rezistance s LCD displejem, dvě měřicí elektrody, spojovací vodiče, zemnicí vidlice a podrobný návod k použití a měření. V návodu je detailně popsán postup měření a návaznost na požadavky a praktiky EN 61 340-5-1.

OZNAČENÍ

REZISTANCE SET