

Sonda do pomiaru rezystancji
w strefach objętych ochroną przed ESD**PRS-2 / PRS-2 KIT**

indeks: WASONPRS2 / WASONPRS2KIT

Zestaw do pomiaru rezystancji
w strefach objętych ochroną przed ESD**PRZ-2**

indeks: WASONPRZ2

Narzędzia do pomiarów w strefach EPA i nie tylko



Charakterystyka

Zestaw **PRZ-2** został opracowany z myślą o koordynatorach i pomiarowcach, którzy nadzorują i regularnie kontrolują strefy objęte ochroną przed skutkami niekorzystnego oddziaływania elektryczności statycznej (EPA).

Sonda **PRS-1** służy do sprawdzania rezystancji izolacji podłóg i ścian. Ma kształt trójkąta równobocznego. Została wykonana zgodnie z wytycznymi zawartymi w normach PN-HD 60364-6 oraz PN-EN 1081.

Sondy zestawu **PRS-2** służą do pomiaru wartości rezystancji powierzchni i materiałów. Są wykonane w sposób precyzyjny, w zgodności z wytycznymi międzynarodowych standardów, m.in. IEC 61340-5-1, IEC 61340-5-2 oraz ANSI/ESD 20.20.



Cechy

PRS-1

- Trójnożna sonda pomiarowa Sonel PRS-1 o kształcie trójkąta równobocznego, wykonana zgodnie z wytycznymi w normach PN-HD 60364-6 oraz PN-EN 1081
- Opcjonalnie do mierników **MIC** i **MPI**

PRS-2 / PRS-2 KIT

- 2x sonda pomiarowa pierścieniowa dwustronna
- Sonda okrągła (przeciwelektroda)
- 2x ciężarek dociskowy
- Płytkę izolacyjną
- 3x przewód pomiarowy 1,2 m
- Przewód pomiarowy 10 m na szpuli
- Linka dystansowa 25 cm
- **PRS-2 KIT** | Twarda walizka L-7
- Opcjonalnie do miernika **MIC-2511**

PRZ-2

- Zestaw: **PRS-1** + **PRS-2 KIT**
- Opcjonalnie do miernika **MIC-2511**



Sonda do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD

WASONPRS2



Walizka L-7

WAWALL7



Sonda do pomiaru rezystancji podłóg i ścian PRS-1

WASONPRS1PL



Sonda do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD z walizką

WASONPRS2KIT



Zestaw do pomiaru rezystancji w strefach objętych ochroną przed ESD

WASONPRZ2

