



NEU

- höchste Sicherheit, CAT IV 1000 V, VDE zertifiziert, neues extrem bruchfestes Gehäuse, IP 65
- universell von 0,01 V bis 1200 V AC / 1500 V DC Prüfbereich für Klein- und Batteriespannungen bis 19,99 V DC
- schneller Durchgangstest mit genauer Widerstandsmessung 0,01 kΩ bis 1000 kΩ
- zweifarbige Anzeige zur deutlichen Warnung vor gefährlichen Spannungen
- Lastzuschaltung für Störspannungen und RCD-Auslösung
- schlanke Prüfspitze für enge Prüfstellen
- Einhandbedienung beim Prüfen von Steckdosen



DSP 5ST: Elektrodenlänge einstellbar



Frontlicht



Farbwechsel bei gefährlicher Spannung



Lastzuschaltung und Gürtelclip hinten



unzerbrechlich
neues extrem robustes Gehäuse



Einhandbedienung für Steckdosen

Der MultiSafe DSP 5 ist in drei Version erhältlich:

Typ / Artikel Nr.	Nennspannung 61243-3	Anzeige- / Prüfbereich	Phasen- / Drehfeldtest	Drehfeldtest für IT-Netze	Durchgangsprüfer mit Ton	Widerstandsmessung	Lastzuschaltung, 30 mA-RCD- Auslösung	4mm Slide Tip
DSP 5B 84502	12 - 1000 V AC 12 - 1500 V DC	0,30 - 1200 V AC 0,01 - 1500 V DC	■	■	■	0,01 - 1000 kΩ		
DSP 5 84501	12 - 1000 V AC 12 - 1200 V DC	0,30 - 1200 V AC 0,01 - 1500 V DC	■	■	■	0,01 - 1000 kΩ	■	
DSP 5ST 84503	12 - 1000 V AC 12 - 1200 V DC	0,30 - 1200 V AC 0,01 - 1500 V DC	■	■	■	0,01 - 1000 kΩ	■	■