



SPANNINGSTESTER, ANALOOG, 2-POLIG

BENNING

Omschrijving

Omschrijving:

- De DUSPOL analog is een spanningstester met draaispoelniveaueweergave.
- Geschikt voor elektrotechniek, industrie, onderhoud, service (storingzoeken), PV-systemen.
- Spanning tot 1000 V AC/DC
- Meting van draaiveldrichting/fase/polariteit
- VDE-keurmerk
- CAT IV 600 V
- Laad inschakeling met trilfunctie
- Doelbewuste introductie van een 30 mA aardlekschakelaar
- Enkelpolige fasegeleiders (fase)
- Fasevolgorde test in drie fasen systeem



Kenmerken:

- Spanning van 12 - 1000 V AC/DC (LED/draaispoel)
- Doorgangsmeting tot 100 kΩ
- Weergavestappen: 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000 V AC/DC
- Meting van draaiveldrichting/fase (LCD), polariteitsmeting (directe LED-weergave) zonder bediening
- druktoets (hoogohmige meting)
- Lastbijschakeling via druktoets (laagohmige meting)
- Bewuste activering van de FI-beveiligingsschakelaar
- Trilalarm in testhandgreep
- Beschermingsgraad IP 65 (stofdicht/bestand tegen waterstralen)
- Robuuste behuizing met greepvlakken van rubber
- Getest en goedgekeurd conform DIN EN 61243-3, VDE 0682-401:2011-02
- Overspanningscategorie CAT IV 600 V, CAT III 1000 V.

Varianten (1)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	Lengte snoer
41-10217-322	DUSPOL ANALOG (050261)	1