



SPANNINGSTESTER, DIGITAAL, 2-POLIG

BENNING

Kenmerken

- De DUSPOL digital is een digitale TRUE RMS spannings- en doorgangsmeter met weerstands- en frequentiebereik.
- Geschikt is de spanningsmeter voor de vakgebieden elektrotechniek, industrie, onderhoud, service (storingzoeken), PV-systemen.
- Spanning van 1 V - 1000 V AC True RMS / 1200 V DC (LCD)
- Weergavestappen: 50, 120, 230, 400 V AC/DC (LED)
- Dubbel display met achtergrondverlichting voor de weergave van frequentie (klein display) en spanning (groot display) of weerstand
- Optische doorgangsmeting tot 100 k Ω (gele LED)
- Weerstandsmeting: 0,1 k Ω - 300 k Ω (LCD)
- Diodemeting: 0,3 V - 2 V (LCD)
- Meting van draaiveldrichting (groene LED)/fase (rode LED), polariteitscontrole (LCD)
- Frequentiemeting: 15 Hz - 1000 Hz
- Directe weergave zonder bediening druktoets (hoogohmige meting)
- Lastbijschakeling via druktoets (laagohmige meting)
- Bewuste activering van de FI-beveiligingsschakelaar
- Trilalarm in testhandgreep
- Meetpunten- en displayverlichting
- 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.
- Doorgangsmeting tot 100 k Ω
- Diodemeting 0,3 V - 2 V

Leveringsomvang

- 2x 1,5 V potloodbatterij LR03 (AAA)
- Gebruiksaanwijzing.

Varianten (1)



Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant
41-10217-616	DUSPOL DIGITAL (050263)