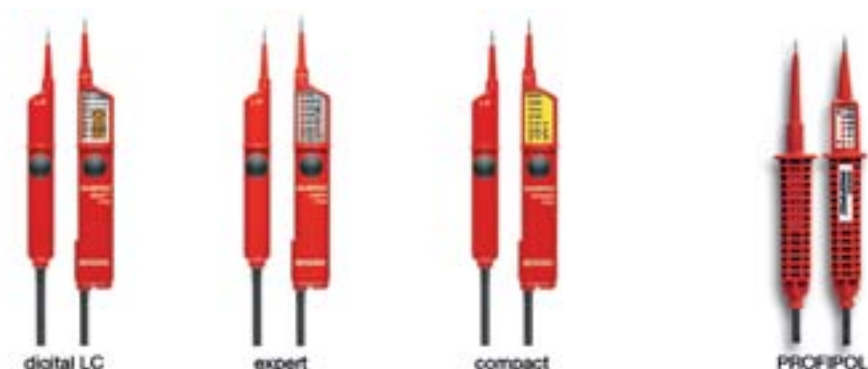


## DUSPOL® digitale spanningstesters

- Testapparatuur van topklasse
- Hoogohmige spanningstest zonder drukknop bediening
- Lastkring inschakelbaar, foutieve metingen door capacatieve en inductieve blindspanningen worden door de bewuste lastinschakeling via de druktoetsen uitgesloten
- Testen van een 30 mA aardlekschakelaar
- Akoestische en optische doorgangstest d.m.v. zoemer en LED/LCD
- Aanduiding van de draaiveldrichting d.m.v. de pijlrichting
- Veilige enkelpolige fasetest
- Nauwkeurige verlichting van het meetpunt
- Automatisch via een lichtsensor geactiveerde LC-displayverlichting
- Behuizing IP 64: slagvast, stof- en spatwaterdicht
- **Normering:** Getest en goedgekeurd volgens de internationaal geldende norm IEC/EN 61243-3 (DIN VDE 0682-401)

Type	DUSPOL® digital LC	DUSPOL® expert	DUSPOL® compact	PROFIPOL®
Aanduiding	LED/LCD	LED/LCD	LED	LED
Aanduidingswaarden	6 - 750	12 - 690	12 - 690	6 - 400
Doorgangstest	zoemer + LCD 200 kΩ	zoemer + LED 108kΩ	-	-
Draaiveldrichting	ja /LCD	ja /LCD	-	-
Enkelpolige fasetest	ja /LCD	ja /LCD	-	-
Polariteitstest	ja /LCD	ja /LED	ja /LED	ja /LED
Lastinschakeling d.m.v. druktoetsen	Is = 200 mA (750 VDC)	Is = 200 mA (750 VDC)	Is = 200 mA (750 VDC)	-
30 mA RCD bekrachtiging via druktoets	ja	ja	ja	-
Trilalarm	ja	ja	-	-
Meetpuntverlichting	ja/LED	ja/LED	-	-
Beschermingsgraad	IP 64	IP 64	IP 64	IP 65
Bestelnr.	63.00.99.84	63.01.00.85	63.01.01.86	63.01.02.87



## Digitale multimeter MM 2

- Weergave van stroom, spanning, weerstand, doorgang, diode, capaciteit en frequentie
- Automatische en/of handmatige meetbereikkeuze
- **Normering:** Getest en goedgekeurd volgens de internationaal geldende norm IEC/EN 61010-1 (DIN VDE 0411-1)

Type	MM 2
Aanduidingsomvang	2000
Nauwkeurigheid	0,5 %
Spanning AC	0,1 mW - 750 V
Spanning DC	0,1 mW - 100 V
Stroom AC	0,1 μA - 20 A
Stroom DC	0,1 μA - 20 A
Weerstand	0,1 Ω - 20 MΩ
Doorgang/diode	ja/ja
Frequentie	-
Capaciteit	-
Temperatuur	-
Voltsensor	-
Geheugenfunctie	-
Meetmethode	RMS
Meetcategorie	CAT III 600 V
Bestelnr.	63.01.03.88