



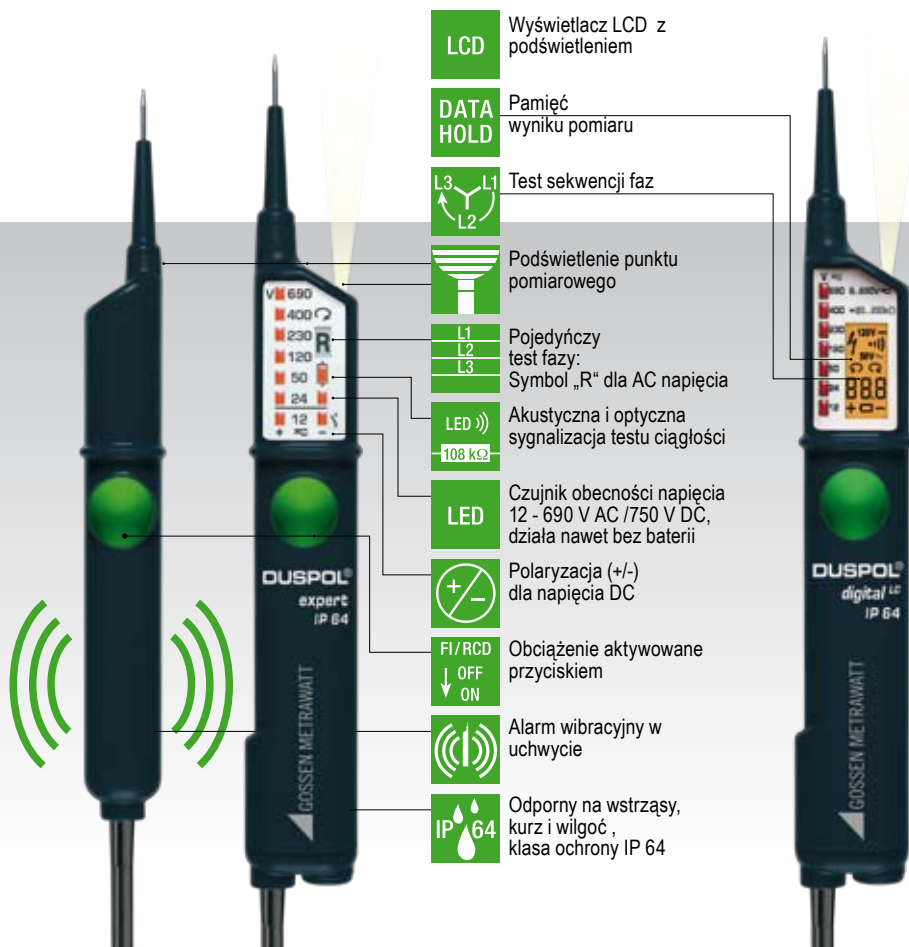
DUSPOL®

tester każdego elektryka

- DUSPOL® expert
- DUSPOL® analog plus
- DUSPOL® digital LC

DUSPOL®

Niezastąpiony 2-polowy tester napięcia



- LCD** Wyświetlacz LCD z podświetleniem
- DATA HOLD** Pamięć wyniku pomiaru
- L3 L1 L2** Test sekwencji faz
- Podświetlenie punktu pomiarowego**
- L1 L2 L3** Pojedynczy test fazy: Symbol „R” dla AC napięcia
- LED** Akustyczna i optyczna sygnalizacja testu ciągłości
- 108 kΩ**
- LED** Czujnik obecności napięcia 12 - 690 V AC / 750 V DC, działa nawet bez baterii
- +** **-** Polaryzacja (+/-) dla napięcia DC
- F1/RCD** Obciążenie aktywowane przyciskiem
- OFF** **ON**
- Alarm wibracyjny w uchwycie**
- IP 64** Odporny na wstrząsy, kurz i wilgoć, klasa ochrony IP 64



IEC/EN61243-3
(DIN VDE 0682-401)
Voltage Class B

CAT IV

DUSPOL®-tester napięcia i ciągłości.
Najbezpieczniejszy przyrząd w swojej klasie:

- Bezpośredni wskaz mierzonych wartości – test dużych rezystancji
- Obciążenie aktywowane poprzez przycisk – test niskich rezystancji
- Test ciągłości, wskaz poprzez buzzer i LED i/lub LCD
- Alarm wibracyjny w ręczce testera
- Podświetlenie miejsca pomiaru

	DUSPOL® - digital LC	DUSPOL® - analog plus	DUSPOL® - expert
Wyświetlacz	LED / LCD	Magnetoelektryczny / LED	LED / LCD
Zakres napięcia	6 - 750 V	12 - 690 V	12 - 690 V
Test Ciągłości	Buzzer + LCD 200 kΩ	–	Buzzer + LED 108 kΩ
Test sekwencji faz	LCD	LCD	LCD
Test biegunowości faz	LCD	LCD	LCD
Sprawdzenie polaryzacji	LCD	LED	LED
Wyzwolenie obciążenia poprzez przycisk	$I_s = 200 \text{ mA (750 V}_{DC})$	$I_s = 250 \text{ mA (750 V}_{DC})$	$I_s = 200 \text{ mA (750 V}_{DC})$
Wyzwolenie RCCB / 30 mA poprzez przycisk	▪	▪	▪
Alarm wibracyjny	▪	▪	▪
Podświetlenie	LED	–	LED
Klasa ochrony	IP 64	IP 64	IP 64
Numer artykułu	M611A	M611B	M611C
Ceny (netto/PLN)*	305,00 zł	170,00 zł	205,00 zł

* wszystkie zawarte ceny nie stanowią bezpośredniej oferty handlowej a orientacyjną informację

DUSPOL® jest przyrządem firmowanym przez firmę Benning



TWÓJ DYSTRYBUTOR

GMC-I Messtechnik GmbH

Südwestpark 15 ▪ 90449 Nürnberg ▪ Germany

Fon: +49 911 8602-111 ▪ Fax: +49 911 8602-777

www.gossenmetrawatt.com ▪ info@gossenmetrawatt.com