



**DUSPOL<sup>®</sup> analog 1000 / expert 1000 / digital 1000**

**Безопасные, удобные, соответствующие стандартам**  
- Проверены и одобрены в соответствии с МЭК/EN 61243-3  
(VDE 0682-401:2011-02)

Тестеры напряжения

# Воплощение двухполюсных индикаторов напряжения

## DUSPOL®

- LCD** ЖК дисплей с подсветкой места измерения
- DATA HOLD** Сохранение измеренных данных
- L3 L1 L2** Последовательность чередования фаз
- Подсветка места измерения**
- L1 L2 L3** Однополюсная проверка фаз
- LED** Прозвонка звуковым сигналом и светодиодом
- 100kΩ**
- LED** Индикатор напряжения 12 - 1000 В AC/DC, полная функциональность и без батареек
- +** **-** Определение полярности(+/) при постоянном напряжении
- FI/RCD** Включение нагрузки клавишей OFF ON
- Вибрационный сигнал тревоги** для безопасного распознавания напряжения
- IP 65** Ударопрочный, пыленепроницаемый, брызгозащищенный корпус (класс защиты IP 65)

**DUSPOL® - тестер напряжения и прозвонка цепи - Безопасность на высшем уровне:**

- Прямое показание без активации клавишей – высокоомный тест
- Включение нагрузки клавишей малоомный тест
- Испытание прохождения через зуммер и светодиод или жк дисплей
- Вибрационный сигнал тревоги для безопасного распознавания напряжения
- Подсветка места измерения
- Прочный корпус с прорезиненной рукояткой
- Ударопрочный, пыленепроницаемый, брызгозащищенный корпус (класс защиты IP 65)
- Безопасность всегда и везде: не требуются батареи (Duspol analog)

МЭК/ЕН 61243-3 (VDE 0682-401) Версия: 2011 **CAT IV**

	DUSPOL® - analog 1000	DUSPOL® - expert 1000	DUSPOL® - digital 1000
Дисплей	Плунжер/Светодиод	Светодиод	Светодиод/ЖК
Диапазон измерений	12 В - 1000 В	12 В - 1000 В	1 В - 1000 В AC (ИСКЗ) / 1200 В DC
Прозвонка	-	Светодиод до 100 кΩ	Светодиод до 100 кΩ
Сопротивление	-	-	0,1 кΩ - 300 кΩ
Проверка диодов	-	Прямое- /обратное смещение	0,3 В - 2 В
Последовательность чередования фаз	ЖК	Зеленые светодиоды	Зеленые светодиоды
Однополюсная проверка фазы	ЖК	Красные светодиоды	Красные светодиоды
Определение полярности	Светодиод	Светодиод	ЖК
Частота	-	-	1 Гц - 1 кГц
30 мА для теста срабатывания УЗО	■	■	■
Подсветка места измерения	-	■	■
Батареи	-	2 x 1,5 В AAA	2 x 1,5 В AAA
Заказной номер	M611D	M611E	M611F

DUSPOL® is a registered trademark of Benning.



**GMC-I Messtechnik GmbH**

Südwestpark 15 ■ 90449 Nürnberg ■ Germany

Tel.: +499118602-111 ■ +499118602-777

www.gossenmetrawatt.com ■ info@gossenmetrawatt.com