



## ■ MTAG

### ➔ Детектор напряжения 1 - 69 кВ

#### ▶ СТАНДАРТ

IEC 61243-1 **ДЕТЕКТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ  
ЕМКОСТНЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С НАПРЯЖЕНИЕМ,  
ПРЕВЫШАЮЩИМ 1 кВ ПЕРЕМ. ТОКА.**  
CE: Соответствует директивам Совета ЕС.

#### ▶ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данные детекторы напряжения предназначены для подтверждения обесточивания и отсутствия номинального напряжения в цепи распределительной сети высокого напряжения в диапазоне от 1 до 69 кВ (проверка отсутствия напряжения):

- Прибор регистрирует любое номинальное напряжение на воздушных ЛЭП и электростанциях.
- При этом прибор не регистрирует большинство индуцированных напряжений для упрощения работ по заземлению.

#### ▶ ПРЕИМУЩЕСТВА

**Улучшенная индикация**, облегчающая восприятие во всех рабочих условиях:

- Индикацию на приборе хорошо видно во всех обычных рабочих условиях, на солнечном свете или в тумане благодаря широкому углу обзора и светодиодному кольцу.
- Звуковой сигнал на уровне 100 дБ предназначен для оповещения даже в условиях интенсивного дорожного движения или сильного ветра.

**Прямой доступ к батарее и изолированная секция электроники. При замене батареи подобная конструкция предотвращает:**

- случайную ошибку при сборке после замены батареи;
- повреждение электрических цепей;
- попадание жидкости в прибор при замене батареи на открытом воздухе.



Документ не имеет обязательной юридической силы, ошибки и пропуски допускаются

**FAMECA**

2A, rue Gutenberg - 68170 Rixheim - France  
+33 (0)3 89 60 62 00

Division  
**ESP**  
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



## ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Выбор диапазона напряжения перемен. тока. от 1 до 69 кВ**  
**Частота сетевого напряжения: 50 и 60 Гц**

- Статус постоянного режима ожидания с функцией автоматического включения
- Наличие напряжения в откалиброванном диапазоне или выше обозначается **КРАСНЫМ** световым сигналом и звуковым сигналом.
- Удовлетворительные результаты самодиагностики: статус ОК (готово к использованию) обозначается **ЗЕЛЕНЫМ** световым сигналом.
- Самодиагностика включает в себя проверку всех цепей, уровень обнаружения и напряжение батареи.
- Статус «готово к использованию» обозначается зеленым световым сигналом в течение 1,5 минут.
- Низкий уровень заряда батареи обозначается **ОРАНЖЕВЫМ** световым сигналом.
- Предназначен для использования на открытом воздухе и внутри помещений
- Рабочая температура: от -25 ° С до +55 ° С
- Влажность: макс. 96%
- Напряжение источника питания: 9 В щелочной элемент - IEC 6LR61
- Возможно использование перезаряжаемых батарей с аналогичным значением напряжения
- Корпус из желтого поликарбоната
- Размеры: Ø 59 мм, Д = 280 мм без контактного электрода Y
- Вес нетто: 0,390 кг со стержневым переходником
- Руководство по эксплуатации на разных языках в зависимости от комплекта поставки.



Документ не имеет обязательной юридической силы, ошибки и пропуски допускаются



## ▶ АКСЕССУАРЫ

- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЯЩИК ДЛЯ ХРАНЕНИЯ



- МЯГКИЙ ЧЕХОЛ С ТОКОПРОВОДЯЩЕЙ ПОДКЛАДКОЙ для защиты от ЭМИ, эквивалентной защите стального ящика.



- СМЕННЫЙ ПЕРЕХОДНИК для РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕВЫХ ФИТИНГОВ СТЕРЖНЕЙ

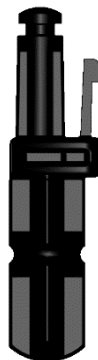
ADVECBV \*



ADVECU \*



ADVECEAM \*



ADVECAPV \*



Номер модели	Диапазон напряжения	Частота	Цвет корпуса	Концевой фитинг *	Контактный электрод	Руководство пользователя **	Упаковка ***
MTAG0104FHUA	1-4 кВ	50/60 Гц	Желтый	Универсальный и APV	V56	Комплект F	Мягкий чехол с токопроводящей подкладкой для защиты от ЭМИ
MTAG0310FHUA	3-10 кВ						
MTAG1036FHUA	10-36 кВ						
MTAG2069FHUA	20-69 кВ						

\* По запросу доступен другой стержневой переходник

\*\* Комплект F: FR/GB/DE/ES/PT/PL -- Комплект G : GB/GR/NL/BG/IT/AR/TR

\*\*\* По запросу доступен металлический ящик для хранения

Документ не имеет обязательной юридической силы, ошибки и пропуски допускаются