

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Токовые клещи для переменного тока FEA 6044 N



- ▶ Идеально подходят для использования при техническом обслуживании и для мониторинга параметров электрических систем без прерывания их электропитания.
- ▶ Ассиметричная форма губок клещевого захвата, удобная для обхвата кабелей и реек.
- ▶ Указатель полярности для измерения энергии.
- ▶ Токовые клещи адаптированы для бесконтактных контрольных измерений в маломощных системах, с помощью ручных изм. приборов ALMEMO®.

Варианты (включая заводской калибровочный сертификат)

Однодиапазонный трансформатор с разъемным сердечником, со встроенным выпрямлением, для малых величин переменного тока, включая соединительный кабель ALMEMO® (±26В DC) .

Артикул FEA6044N

Технические данные:

Измерительный диапазон:	2...500 А AC (верхний предел диапазона соответствует 120% от макс. номинального значения)
Точность измер. при 50Гц:	± 3% от измеренн. знач. ±0.5A
Охват клещей:	кабель Ø 30 мм рейка 30 x 63 мм
Коэфф. преобразования:	1 мВ DC / 1А AC
Выходной сигнал:	0.5 В DC
Рабочая частота:	40 Гц ... 1 кГц
Стандарты безопасности:	IEC 348, IEC 1010-2-032
Защита от перенапряжения:	нет
Размеры:	215 x 66 x 34 мм
Вес:	прибл. 420 г
Штатный режим:	25°C ±3°C / 1013 мбар
Рабочая температура:	-10...+55°C
Относит. влажность:	0...90% при 40°C макс.
Температура хранения:	-40...+70°C
Соединительный кабель:	длина 1,5 м с защитным лабораторным разъемом и соединительный кабель ALMEMO длиной 1.5 м с вилкой с подпружинивающими контактами.

Мы оставляем за собой право вносить технические изменения.

01/2012