

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Токовые клещи для переменного тока Chauvin Arnoux тип Мини 09



- Идеально подходят для использования при техническом обслуживании и для мониторинга параметров электрических систем без прерывания их электропитания
- Конструкция, ориентированная на конкретное применение. В особенности подходит для измерений при высокой плотности проводов.
- Адаптированы для бесконтактных контрольных измерений величины тока в маломощных системах с помощью ручных измерительных приборов ALMEMO®

Технические характеристики

Измерительный диапазон:	1A ... 150A AC	Допустимое напряжение:	300 В, категория IV или 600 В, категория III
Точность измерений при 50/60 Гц:	0 ... 150A: ± 4% 15 ... 40A: ± 3% ± 0.2A 5 ... 15A: ± 6% ± 0.2A 1 ... 5A: ± 10% ± 0.2A	Рабочая частота:	48...500 Гц
Охват клещей:	кабель Ø 10 мм	Рабочие условия:	-10...+50°C, 10...85% г.Н.
Коэфф. преобразования:	100 мВ DC / 1A AC	Размеры:	130 x 37 x 25 мм
Выходной сигнал:	15 В DC	Вес:	прибл.180 гр.
Номинальные условия:	23°C ± 3К, 1013 мбар, 20 ... 75% г.Н.	Температура хранения:	-40...+80°C
Электрич. безопасность:	EN 61010-2-032 (номер 2/2003)	Соединительный кабель:	длина 1,5 м с защитным лабораторным разъёмом, соединительный кабель ALMEMO® длиной 1.5 м с вилкой с подпружинивающими контактами.

Варианты (включая заводской калибровочный сертификат)

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

Артикул

FEA6049

С сертификатом испытаний изготовителя Chauvin Arnoux. Поставка в оригинальной упаковке, с коннектором ALMEMO®

Токовые клещи для переменного тока Chauvin Arnoux тип MN 88



- 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 измерительных приборов ALMEMO®.

Технические характеристики

Измерительный диапазон (верхний предел диапазона соответствует 120% от макс. ном.знач.)	0.5A ... 200A AC	Размеры:	135 x 50 x 30 мм
Точность измер. при 50Гц:	± 3% от измеренн. знач. ±0.5A	Вес:	прибл.180 гр.
Охват клещей:	кабель Ø 20 мм, рейка 20 x 5 мм	Номинальные условия:	25°C ± 3К, 1013 мбар
Коэфф. преобразования:	100 мВ DC / 1A AC	Рабочая температура:	-10...+55°C
Выходной сигнал:	20 В DC	Относит. влажность:	0...90% при 40°C макс.
Рабочая частота:	40...10 кГц	Температура хранения:	-40...+70°C
Стандарты безопасности:	IEC 1010-1	Соединительный кабель:	длина 1,5 м, с вилкой с подпружинивающими контактами
Защита от перенапряжения:	категория III		

Варианты (включая заводской калибровочный сертификат)

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

Артикул

FEA604MN

С сертификатом испытаний изготовителя Chauvin Arnoux. Поставка в оригинальной упаковке, с коннектором ALMEMO®

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЕМЕННЫЕ

Токовые клещи для переменного тока Chauvin Arnoux тип Y4N



- 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 измерительных приборов ALMEMO®.

Технические характеристики

Измерительный диапазон 2 ... 500A AC
(верхний предел диапазона соответствует 120% от макс. ном.знач.)

Точность измер. при 50Гц:	± 3% от измеренн. знач. ±0.5A
Охват клещей:	кабель Ø 30 мм, рейка 30 x 63 мм
Коэфф. преобразования:	1 mV DC / 1A AC
Выходной сигнал:	0.5 V 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 гр.
Номинальные условия:	25°C ± 3K, 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, соединительный кабель ALMEMO® длиной 1.5 м с вилкой с подпружинивающими контактами.

Варианты (включая заводской калибровочный сертификат)

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

Артикул

FEA6044N

С сертификатом испытаний изготовителя Chauvin Arnoux. Поставка в оригинальной упаковке, с коннектором ALMEMO®