**Клещи электроизмерительные APPA для измерения параметров переменного тока**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **APPA A7** | **APPA A8** | **APPA A10** | **APPA A11/F11R** | **APPA A15/F15R** | **APPA 33/33R** | **APPA 33II/33RII** | **APPA 35II/35RII** | **APPA A37** | **APPA A39AC/39AR** |
| Измерение переменного тока | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Измерение пост. напряжения | \* | \* | \* | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | \* |
| Измерение перемен. напряжения | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Базовая погрешность1 | 3,0 % | 2,0 % | 1,8 % | 1,9 % | 1,9 % | 1,9 % | 1,5 % | 1,9 % | 2,0 % | 1,9 % |
| Максимальное разрешение | 0,1 А; 1 В | 0,1 А; 1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В | 0,1 А; 0,1 В |
| Полоса частот1 | 45…66 Гц | 50…60 Гц |  |  |  | 50…60 Гц | 50…60 Гц | 50…60 Гц | 50…60 Гц | 50…60 Гц |
| Измерение сопротивления | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Звуковой прозвон цепей | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Измерение частоты | Нет | Нет | Нет | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Измерение ср. кв. значения с учетом коэффициента амплитуды | Нет | Нет | Нет | АРРА А11R | АРРА А15R | APPA 33R | АРРА 33RII | АРРА 35R | Нет | APPA 39AR |
| Цифровая шкала | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Макс. индицируемое число | 2000 | 2000 | 6000 | 4000 | 4000 | 4000 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| Линейная шкала | Нет | Нет | Нет | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Подсветка дисплея | Нет | Нет | Нет | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Выбор предела измерения | Нет | Нет | Автовыбор режима измерения | Автомат. | Автомат. | Автомат. | Ручной | Автомат. | Автомат. | Автомат. |
| Удержание показаний | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Регистрация пиковых значений | Нет | Нет | Нет | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Регистрация мин./макс. значений | Нет | Нет | Нет | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Автоустановка нуля | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Макс. диаметр провода | 12 мм | 23 мм | 27 мм | 34 мм | 51 мм | 40 мм | 40 мм | 29 мм | 51 мм | 51 мм |
| Макс. размер шины | Нет | Нет | Нет | 15 х 40 мм | 24 х 60 мм | 15 х 40 мм | Нет | Нет | Нет | 24 х 60 мм |
| Тип преобразователя | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный | Индуктив- ный |
| Механизм размыкания губок | Нет | 2 курка (слева, справа) | 2 курка (слева, справа) | Курок слева | Курок слева | Курок слева | Курок справа | Курок слева | Курок слева | Курок слева |
| Индикация перегрузки | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Индикация полярности | \* | \* | \* | \* | \* | Нет | Нет | Нет | Нет | \* |
| Автовыключение питания | \* | \* | \* | \* | \* | \* | Нет | \* | Нет | \* |
| Блокировка автовыключения | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Индикация разряда батареи | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Ударопрочное исполнение | Нет | Нет | Нет | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Электробезопасное исполнение | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Поясная сумка | Нет | Нет | Нет | \* | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Электробезопасность | Кат. III, 600 В | Кат. III, 600 В | Кат. III, 600 В | Кат. III, 600 В | Кат. III, 1000 В | Кат. II, 600 В | Кат. III, 600 В | Кат. II, 600 В | Кат. II, 600 В | Кат. II, 1000 В |
| Сертификат об утверждении типа | \* | \* | Нет | | | \* | \* | \* | \* | АРРА 39АС |