Технические параметры токовые клещи АКТАКОМ АСМ-2159

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Величина | Диапазон | Наилучшее разрешение | Погрешность |
| Постоянный ток | 0,5 А ... 600 А | 0,1 А | ±(1,0% + 12 е.м.р.) |
| 2000 А | 1 А | ±(1,0% + 8 е.м.р.) |
| Переменный ток  TrueRMS (40 Гц ... 1 кГц) | 0,5 А ... 600 А | 0,1 А | ±(1,0% + 12 е.м.р.) |
| 2000 А | 1 А | ±(1,0% + 8 е.м.р.) |
| Постоянное напряжение | 0,5 мВ ... 600 мВ | 0,1 мВ | ±(0,8% + 2 е.м.р.) |
| 6 В | 0,001 В | ±(0,8% + 1 е.м.р.) |
| 60 В | 0,01 В |
| 600 В | 0,1 В |
| 1000 В | 1 В |
| Переменное напряжение  TrueRMS (40 Гц ... 1 кГц) | 0,5 мВ ... 600 мВ | 0,1 мВ | ±(1,0% + 2 е.м.р.) |
| 6 В | 0,001 В |
| 60 В | 0,01 В |
| 600 В | 0,1 В |
| 1000 В | 1 В |
| Сопротивление | 600 Ом | 0,1 Ом | ±(1,0% + 2 е.м.р.) |
| 6 кОм | 0,001 кОм | ±(1,5% + 2 е.м.р.) |
| 60 кОм | 0,01 кОм |
| 600 кОм | 0,1 кОм |
| 6 МОм | 0,001 МОм |
| 60 МОм | 0,01 МОм | ±(3,0% + 5 е.м.р.) |
| Емкость | 6 нФ | 0,001 нФ | ±(3,0% + 5 е.м.р.) |
| 60 нФ | 0,01 нФ |
| 600 нФ | 0,1 нФ |
| 6 мкФ | 0,001 мкФ |
| 60 мкФ | 0,01 мкФ |
| 600 мкФ | 0,1 мкФ |
| Частота (ACV>6,5 В; ACA>15 А) | 40 Гц ... 999,9 Гц | 0,1 Гц | ±(0,5% + 2 е.м.р.) |
| Температура (опция) | -100 °С ... 199,9 °С | 0,1 °С | ±(1,0% + 1 °C) |
| 200 °С ... 1300 °С | 1 °С | ±(1,0% + 2 °C) |
| -148 °F ... 391,8 °F | 0,1 °F | ±(1,0% + 1,8 °F) |
| 392 °F ... 2372 °F | 1 °F | ±(1,0% + 3,6 °F) |
| Тест диодов | Короткое замыкание / обрыв | | |
| Прозвонка | Звуковой сигнал | | |