|  |  |
| --- | --- |
| Количество каналов измерения | 4 на напр / 4 на ток (всего 8 каналов) |
| Напряжение, диапазоны (Действ перем+пост) ф/ф | 10 В - 1000 В |
| ф/н | 10 В - 1000 В |
| Ток (Действ перем+пост), диапазоны | 100мA - 6500 A |
| Клещи MN | MN93: 0,01 - 240 A; MN93A: 0.005 A - 5 A / 0.1 A - 120 A |
| Клещи C | 0,01 A - 1000 A |
| Клещи AmpFLEX или MA | 0,1 A - 6500 A |
| Клещи PAC | 0,1 A - 1000 A перем / 0,1 A - 1400 A пост |
| Частота | 40 Гц - 69 Гц |
| Измерения мощности | активная реактивная полная W, VA, var, PF, DPF, cos j, tan j |
| Измерения энергии | активная реактивная полная Wh, varh, VAh |
| Гармоники | есть |
| Вычисление коэффициента  гармонических искажений  (THD) | есть, от 0 до 50 порядка, фаза |
| Режим Expert для анализа гармоник | есть |
| Переходные процессы | 300 |
| Краткосрочные дрожания (Flicker) | есть |
| Скачок пускового тока (Inrush mode) | есть, > 1 минуты |
| Дисбаланс | да |
| Запись, продолжительность (всех параметров по макс. выборке) | 1 месяц |
| Запись min/max значений | есть |
| Сигнализация - выход измеряемого параметра за установленные пределы | 10000 значений с 40 различных типов |
| Распознание токовых датчиков авто. | 8+ |
| Пиковые значения | есть |
| Векторное отображение сигналов | автоматически |
| Захват экранов и кривых | 50 |