|  |  |
| --- | --- |
| Количество каналов | 3U / 4I |
| Количество входов | 4В / 4I |
| Напряжение (ИСКЗ AC+DC) | от 2 В до 1000 В |
| Коэфициент напряжения | до 500 кВ |
| Ток (ИСКЗ AC+DC),   клещи MN | MN93: от 2 до 200 А перем. ток,  МN93А: от 0,005 А перемен. тока до 100 А перем. ток |
| Ток (ИСКЗ AC+DC),   клещи C 193 | от 1 А до 1000 А перем. ток |
| Клещи AmpFLEX или MA | от 100 мА до 10 000 А перем. ток |
| Клещи РАС 93 | от 1 А до 1000 А перем. тока + пост. ток |
| Клещи Е3N | от 50 мА до 10 А перем. ток  /  пост. ток - от 100 мА до 100 А перем. ток / пост. ток |
| Коэфициент тока | до 60 кА |
| Частота | от 40Гц до 69 Гц |
| Измерение мощности | Вт, ВА, вар, ВАи., коэфициент мощности, смещенный коэфициент мощности,  cos φ,  tan φ |
| Измерение энергии | Вт-ч, вар-ч, ВА-ч, ВАи-ч |
| Гармоники | Да |
| Общее искажение высшими гармониками ( THD ) | Да, от 0 до 50 порядка, фаза |
| Режим Expert | Нет |
| Переходные процессы | Нет |
| Фликер ( кратковременная доза Pst и длинная доза Pts) | Да |
| Режим броска электроэенргии | Нет |
| Дисбаланс | Да |
| Запись мин. / макс. значение | Да |
| Запись всех параметров по максимальной выборке | от 4 часов до 2 недель |
| Сигнализация | Нет |
| Пиковые значения | Да |
| Векторное отбражение | Да |
| Захват экранов и кривых | 12 |
| Автономная работа | до 13 часов |