

# ТАБЛИЦА ВЫБОРА

## СИСТЕМА DIRIS

### ПРИМЕНЕНИЕ



Мультиизмерение и расчет

Гармонический анализ

Параметры мониторинга

Энергетическое управление

Мониторинг-контроль

Связь

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ИЗМЕРЕНИЯ

3U, 3V, 3I, In, 3P,  $\pm\Sigma P$ , 3Q,  $\pm\Sigma Q$ , 3S,  $\Sigma S$ , 3 PF,  $\Sigma PF$  (L/C) и F

Измерение нейтрали через СТ

3U, 3V, 3I, In,  $\Sigma P$ ,  $\Sigma Q$ ,  $\Sigma S$ ,  $\Sigma PF$  (L/C) и FСредние и максимальные интегрируемые значения 3I, In, 3U, 3V, F,  $\pm\Sigma P$ ,  $\pm\Sigma Q$  and  $\Sigma S$ Максимальные интегрируемые значения 3I, In,  $\pm\Sigma P$ 

THD In, THD 3I, THD 3U, THD 3V up to number 51

Мгновенное запоминание максимальных и минимальных измерений

3U, 3I, In,  $\pm\Sigma P$ ,  $\pm\Sigma Q$ ,  $\Sigma S$ ,  $\Sigma PF$ , F, thd 3I, thd In, thd 3U, thd 3V

#### РАСЧЕТ

Почасовой

 $\pm$  кВт,  $\pm$  кВА\*ч и кВА\*ч

кВт, и кВА\*ч

Конфигурируемый импульсный выход

Внешний импульс, измеряемый на входе

Измерения к программируемому периоду (индекс)

Сохранение P+, P-, Q+ и Q- значений с внутренним и внешним синхронизирующим сигналом (от 5 до 30 мин) от 31 до 62 дней.

#### ТОЧНОСТЬ

Класс 0,5 S IEC 62053-22

Класс 1 S IEC 62053-21

Класс 2 S IEC 62053-23

#### ГАРМОНИКИ

thd 3I, In, 3U, и 3V до 51

3I, In, 3V, 3U до 25

#### НАБЛЮДЕНИЕ

Реле для : 3I, 3U, 3V, In,  $\pm\Sigma P$ ,  $\pm\Sigma Q$ ,  $\Sigma S$ , F $\Sigma PF$  L/C, thd 3I, thd In, thd 3U, thd 3V по часовой стрелкеРеле для: 3I, 3V,  $\Sigma P$ , F и PF

Запоминание последних 10 зафиксированных аварийных сигналов

Запоминание последних 10 зафиксированных напряжений, падений напряжения и перенапряжения

#### НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

Входы для управления и подсчета операций

Выходы для отдаленного контроля

#### СВЯЗЬ

Конфигурируемые аналоговые продукции

RS485 с JBUS / MODBUS\*

RS485 с PROFIBUS DP\*



IM CODE (свяжитесь с нами)

### СТРАНИЦЫ

