



"Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный ЕТ 3В6Д8УЈРТ+С-12 ТУ У 33.2-24260059.002-2001"

Максимальная сила тока для счетчиков прямого включения:

- максимальная сила тока 60 А
- 12 - максимальная сила тока 120 А
- 20 - максимальная сила тока 200 А

Дополнительные источники питания:

- отсутствуют дополнительные источники питания

X - источник питания цифровой части для съема показаний

Q - источник резервного питания + 9 ÷ 15 В

S - источник резервного питания ~110 ÷ 264 В

Функция фиксации максимальной мощности в часы утреннего та вечернего максимумов нагрузки сети для тарифных счетчиков:

- функция фиксации максимальной мощности отсутствует
- + - фиксация максимальной мощности в часы утреннего та вечернего максимумов нагрузки сети

Вид подключения:

T - трансформаторное подключение

P - прямое включение

Наличие телеметрических и интерфейсных выходов:

M - телеметрический выход (ТВ) от 1 до 4 реле

N - M + управление нагрузкой

R - M + токовая петля

V - M + RS 232

Z - M + RS 485

Количество направлений учета энергии:

L - учет в двух направлениях

J - учет в одном направлении

Функции учета:

G - однотарифный

H - тарифный

K - тарифный с профилем нагрузки

Y - H + мониторинг U, I, cosφ, полной энергии S, F

U - K + мониторинг U, I, cosφ, полной энергии S, F

W - U + мониторинг показателей качества электроэнергии

Схема подключения:

7 - трехпроводная, двухэлементная

8 - четырехпроводная, трехэлементная

9 - трех/четырехпроводная, двух/трехэлементная

Вид измеряемой энергии:

C - учет реактивной энергии

D - учет активной энергии

E - учет активной и реактивной энергии

Номинальное значение силы тока:

4 - номинальная сила тока 1,0 А (максимальная сила тока 1,2 А или 2,0 А)

5 - номинальная сила тока 5,0 А (максимальная сила тока 6 А, 10 А для счётчиков трансформаторного включения, максимальная сила тока 60 А, 120 А для счетчиков прямого включения)

6 - номинальная сила тока 10,0 А, максимальная сила тока 60 А, 120 А и 200 А
Номинальное значение напряжения:

A - номинальное напряжение 100, 100/ $\sqrt{3}$ В

O - номинальное напряжение 220, 220/ $\sqrt{3}$ В

B - номинальное напряжение 380, 380/ $\sqrt{3}$ В

Класс точности:

2 - 0,5S для активной энергии (1,0 для реактивной энергии)

3 - 1,0 для активной энергии (2,0 для реактивной энергии)

ET - Тип счетчика