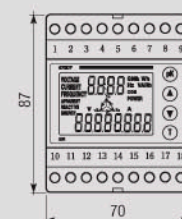


Анализаторы сети серии ADR-D предназначены для измерений электрических параметров в однофазных, трехфазных и трехфазных сетях с нейтралью.

- Измеряемые параметры:
  - напряжение
  - ток
  - активная, реактивная и полная мощность
  - активная и реактивная энергия
  - частота
  - коэффициент мощности
  - фазовый угол



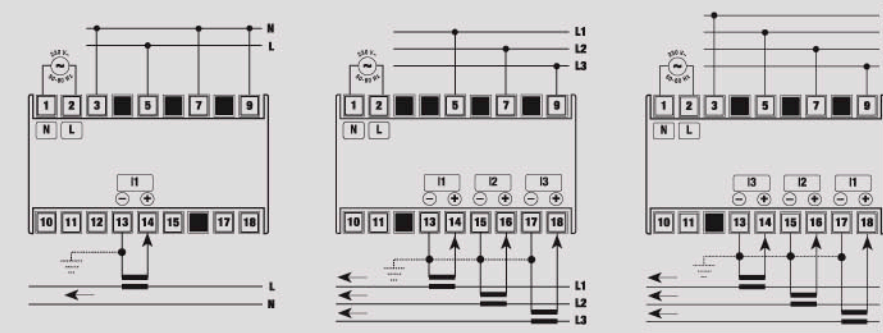
Вид спереди



Вид сбоку



Диаграмма



AC Single-phase

AC Three-phase

AC Three-phase + N

Внимание! Для модели ADR-D E Spot не предусмотрено заземление вторичных цепей трансформаторов тока

## ИЗМЕРЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

### ADR ТРЕХФАЗНЫЙ АНАЛИЗАТОР СЕТИ

- Измерение и отображение измерений
- Питание независимо от измерений
- Коэффициент трансформации выбирается при программировании
- Обнуляемый счетчик активной энергии
- Обнуляемый счетчик реактивной энергии
- Напряжение питания: 230 V AC 50/60Hz
- Просмотр нужного измерения, нажав соответствующую кнопку

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	V AC	230 (-15% ÷ +10%)
Частота	Hz	50 / 60
Потребляемая мощность	VA	4
Дисплей		LCD
Степень защиты	IP	20
Точность измерения напряжения		0.5% f.s. + 1 digit
Точность измерения тока		0.5% f.s. + 1 digit
Точность измерения мощности		1% f.s. + 1 digit
Точность измерения частоты	Hz	± 1
Счетчик активной энергии		Class 2
Счетчик реактивной энергии		Class 3

Рабочая температура	°C	0 ÷ +50
Температура хранения	°C	-20 ÷ +60
Клеммы		6 mm <sup>2</sup>
Установка		на DIN-рейку 35мм
Относительная влажность		10 ÷ 90% noncondensing
Максимальное напряжение измерения (прямая связь)		550 V RMS (47 ÷ 63 Hz)
Коэффициент трансформации	VT	1 ÷ 9999 V
	CT	1 ÷ 9999 A

Код	Модель	Описание
VN562500	ADR-D Spot	Анализатор сети
VE071700	ADR-D E Spot	Неизолированный анализатор сети