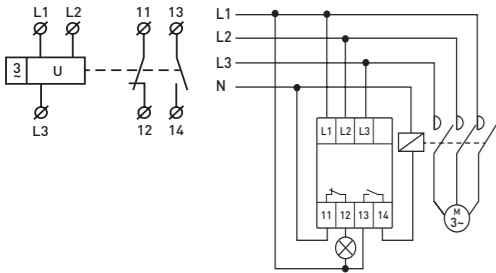




**1** EN RU PL UA RO BG  
**Wiring diagram / Схема подключения / Schemat podlaczenia /  
 Schema підключення / Schema de conectare / Схема на включване**



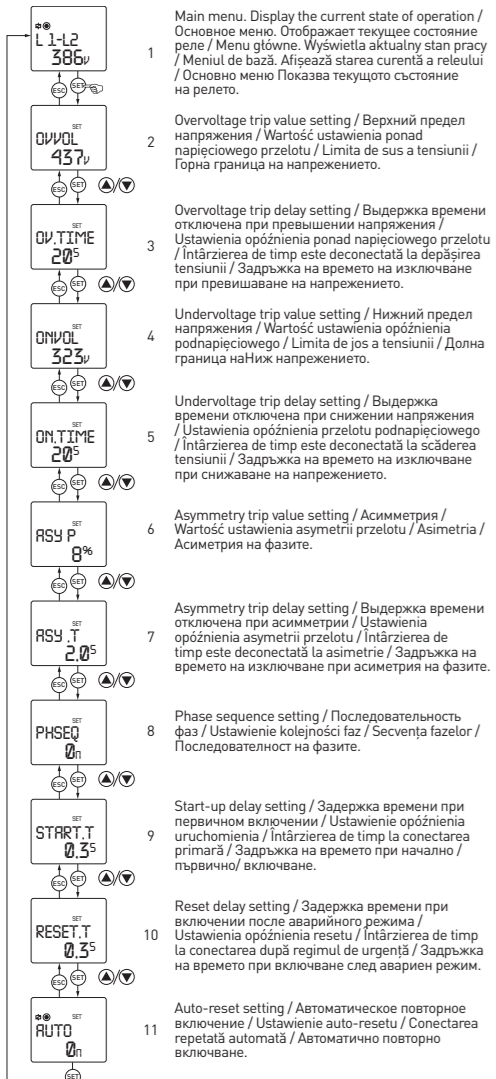
**2** EN RU PL UA RO BG  
**Symbol legend / Отображаемые символы / Legenda symboli /  
 Символи відображені на екрані / Simboluri afișate re ecran /  
 Символи изображаени на екрана**

- Relay ON / Дни недели
- Relay OFF / Номер контакта
- Parameters setting / Дни недели
- Fault / Номер контакта
- Start-up delay / Состояние контакта
- Over voltage / Автоматический режим
- Under voltage / Автоматический режим
- Asymmetry / Ручной режим
- Phase sequence / Режим выходного дня
- Phase failure / Зимнее время

**3** EN RU PL UA RO BG  
**Keys / Назначение кнопок управления / Klawiatura /  
 Призначення кнопок управління / Funcția butoanelor de control /  
 Предназначение на бутоните за управление**

- Exit configuration menu / Выход из меню настройки  
 ○ Back to last menu / Возврат в предыдущее меню
- Select menu / Выбор меню  
 ○ Digit - / -
- Select menu / Выбор в меню  
 ○ Digit + / +
- Enter configuration menu / Вход в меню настройки  
 ○ Confirm settings / Подтверждение настроек
- Manual reset / Ручное управление

**4** EN RU PL UA RO BG  
**Configuration menu / Меню настройки / Ustawienia menu / Меню  
 налаштування / Meniul / Меню**

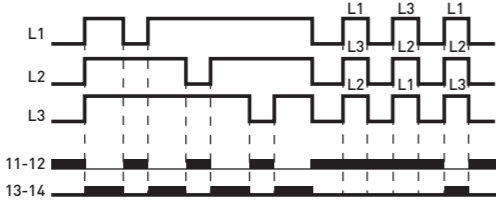


**5** EN RU PL UA RO BG  
**Inquiry of phase voltage value / Просмотр сетевого напряжения /  
 Zapytanie o wartości napięcia fazowego / Перегляд напруги мрежи /  
 Vizualizarea tensiunii de rețea / Проверка на мрежовото напрежение**

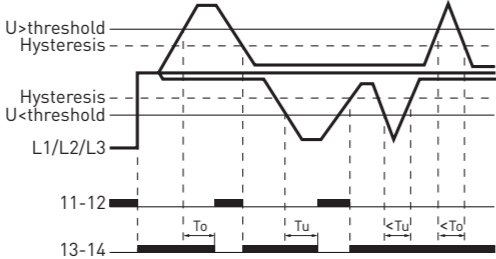


**6** EN RU PL UA RO BG  
**Function diagrams / Диаграммы / Diagramy funkcyjne /  
 Диаграми / Diagrama funcționării / Диаграма**

— Phase failure and phase sequence  
 — Диаграмма работы реле при обрыве фаз или нарушении последовательности фаз



— Overvoltage and undervoltage  
 — Диаграмма работы реле при выходе напряжения питания за установленные пределы



— Asymmetry  
 — Диаграмма работы реле при возникновении недопустимого уровня асимметрии напряжения питания

