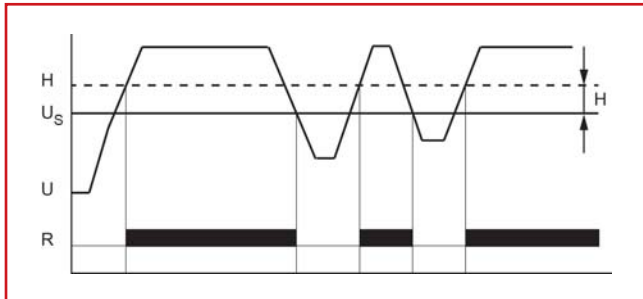


# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ И КОНТРОЛЬНЫЕ РЕЛЕ AMPARO

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

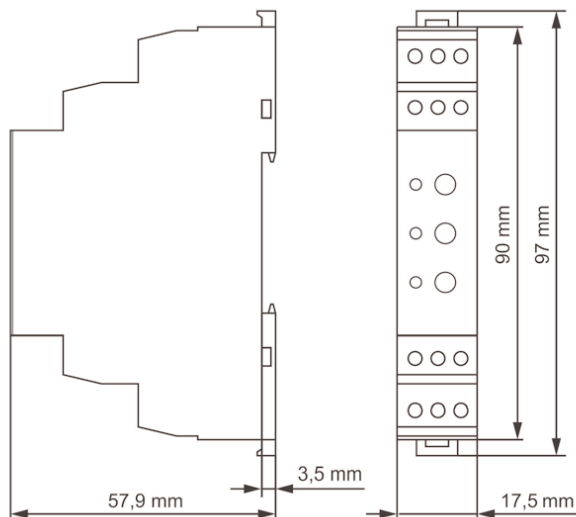
Контроль понижения напряжения переменного тока в трехфазных сетях с переменным пороговым значением напряжения и фиксированным установленным значением гистерезиса. Каждый измерительный ввод (L1, L2 и L3) должен быть подключен к конкретной фазе. Если в измерении напряжения по трем фазам нет необходимости, возможно подключить несколько измерительных вводов к одной фазе так, чтобы на все измерительные вводы подавалось необходимое напряжение. В случае наличия связанного с потребителями обратного напряжения, значение которого превышает пороговое значение  $U_s$ , обнаружение потери фазы становится невозможным.



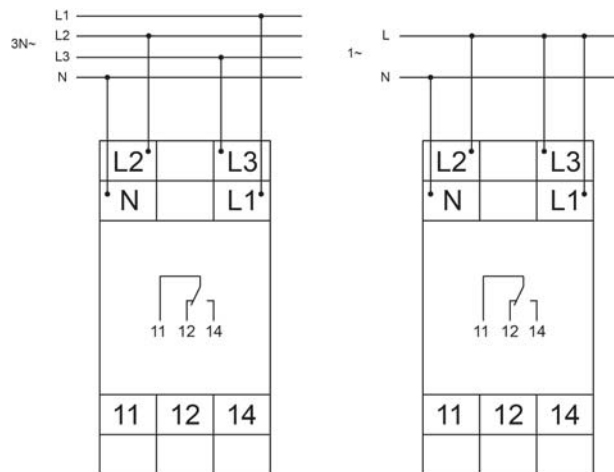
### Контроль понижения напряжения

Срабатывание выходного реле происходит в тот момент, когда измеренное значение напряжения всех подключенных фаз превышает пороговое значение  $U_s$  (с учетом гистерезиса). Если напряжение в одной из подключенных фаз падает ниже установленного значения, происходит отпускание выходного реле.

## ГАБАРИТЫ



## СХЕМА КОММУТАЦИИ



ОПИСАНИЕ	КОД EAN	ДОСТУПНО	№ ЗАКАЗА
Реле контроля напряжения, серия AMPARO, 3 фазы по отношению к нейтрали, 160-240V	9004840141924		URAU3011