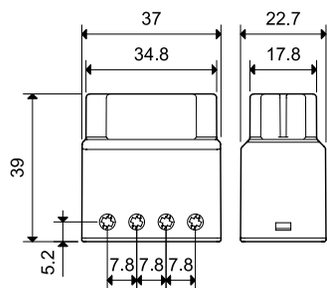


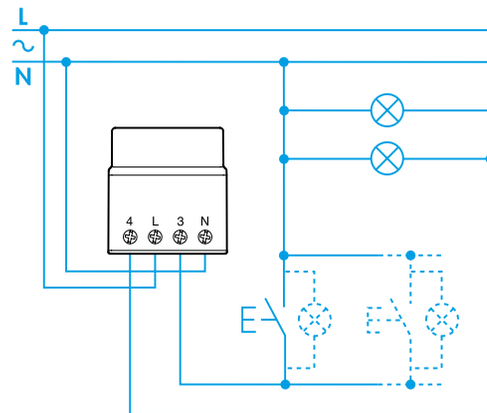


13.91

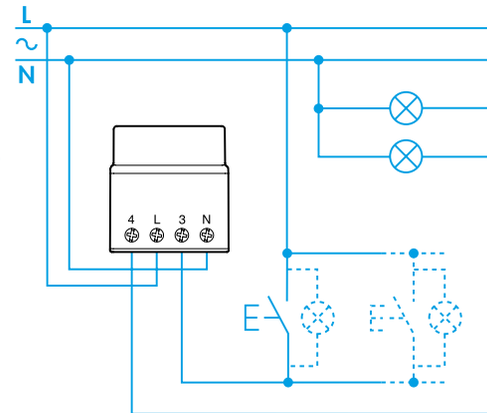
EN 60669-1 / EN 60669-2-1	
	<b>13.91.8.230.0000</b> $U_N$ 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}$ 184 V AC $U_{max}$ 253 V AC P 2 VA / 1 W
	1 NO (SPST-NO) 10 A 230 V AC $\mu$ AC1 2300 VA AC15 (230 V AC) 450 VA (230 V AC) 1000 W (230 V AC) 350 W CFL - LED (230 V) 300 W
	(-10...+50)°C
	12 (1 mA)
IP20	



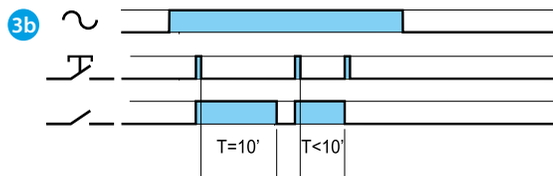
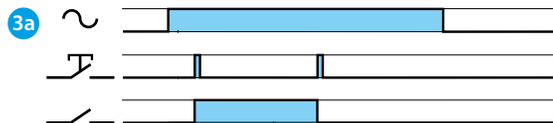
1



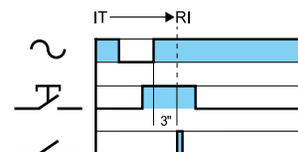
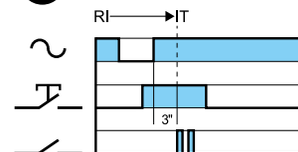
2



3



4



13.91

ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ /РЕЛЕ ВРЕМЕНИ

Две функции (RI - IT), монтаж в распределительной коробке

1 3-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей НЕЙТРАЛЬ (N)

2 4-ПРОВОДНАЯ СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ с кнопкой, коммутирующей ФАЗУ (L)

3 ФУНКЦИИ

3a RI - Импульсное реле

3b IT - Импульсное реле времени (T=10 min)

4 ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Чтобы изменить программу, необходимо выполнить следующие операции:

- Отключить подачу напряжения питания
- Удерживать кнопку в нажатом состоянии
- Включить питание, удерживая кнопку в нажатом состоянии в течение не менее 3 секунд
- Светодиод импульсного реле мигнет два раза, указывая на переход к программе 2 (IT), и один раз при переходе к программе 1 (RI). Повторяя вышеуказанные операции, можно переходить от программы 1 (RI) к 2 (IT) и наоборот

ПРИМЕЧАНИЕ

В случае отсутствия напряжения питания реле выключается.

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Не требует механического крепления ввиду отсутствия вибраций.

Совместимо с: BTicino Matix, Axolute, Living e Magic,

Gewiss GW24, Vimar Idea, Plana...

- Максимальная длительность импульса: непрерывно

- "Пересечение 0 уровня" при переключении