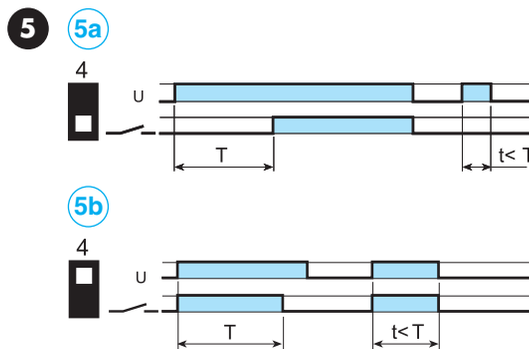
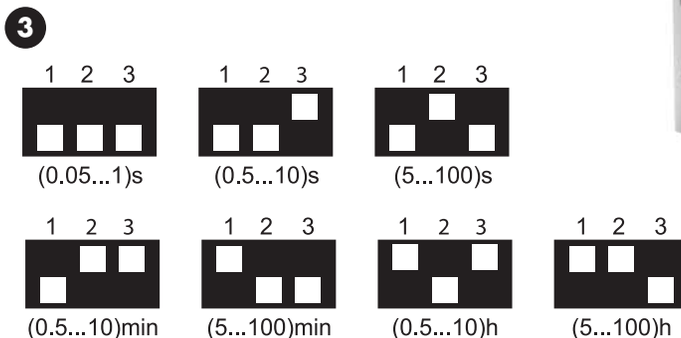
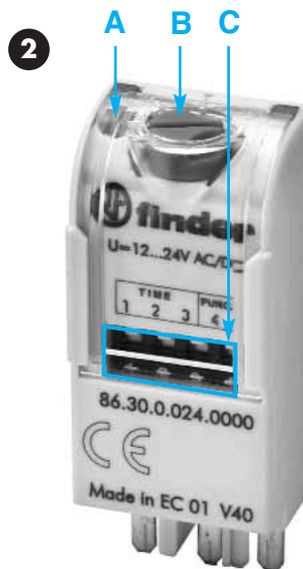
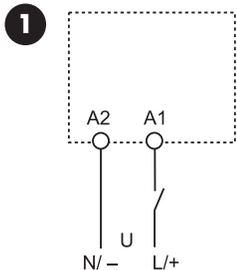




	86.30.0.024.0000 12...24 VAC (50/60 Hz)/DC U_{min} 9.6 VAC/DC U_{max} 33.6 VAC/DC
	86.30.8.120.0000 110...125 VAC (50/60 Hz) U_{min} 88 VAC U_{max} 137 VAC
	86.30.8.240.0000 230...240 VAC (50/60 Hz) U_{min} 184 VAC U_{max} 265 VAC
	(-20...+50)°C
IP20	



**86.30 ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
С ВОЗМОЖНОСТЬЮ РАБОТЫ ПРИ
РАЗЛИЧНЫХ НАПРЯЖЕНИЯХ**

- 1** СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (Реле + Розетка)
- 2** A = СИД
B = Устройство регулирования времени задержки
C = Двухпозиционный переключатель: масштаб времени и функции
- 3** МАСШТАБ ВРЕМЕНИ (DIP "TIME")
- 4** Пример: Розетка 94.04 с реле 55.34 и таймером 86.30

Монтаж на:
розетке 90.02/03 с реле 60.12/13
розетке 92.03 с реле 62.32/33
розетке 94.02/03/04 с реле 55.32/33/34
розетке 95.03 с реле 40.31
розетке 95.05 с реле 40.51/52/61 и 44.52/62
розетке 95.55 с реле 40.51/52/61 и 44.52/62
розетке 96.02/04 с реле 56.32/34
розетке 97.01/51 с реле 46.61
розетке 97.02/52 с реле 46.52

- 5** ФУНКЦИИ (DIP "FUNC")
(U = Питание — = Контакт реле NO)
5a AI - Задержка включения
5b DI - Интервалы

Примечание
Задайте диапазоны времени и функции до подачи электропитания на таймер.
Для задания минимального временного интервала 0.05сек. необходимо выбрать одну из функций с управляющим сигналом.
При задании очень коротких интервалов времени следует принимать во внимание время срабатывания самого реле.
Время перекрытия: ≤ 50 мс