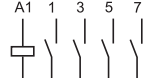
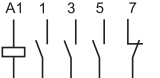
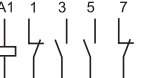




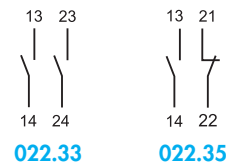
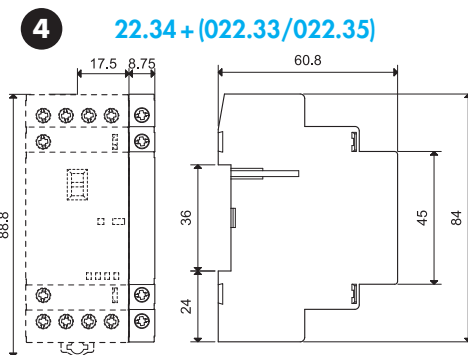
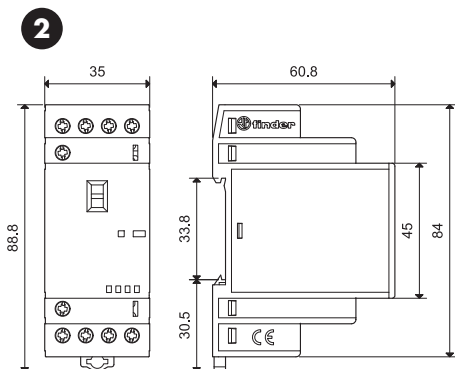
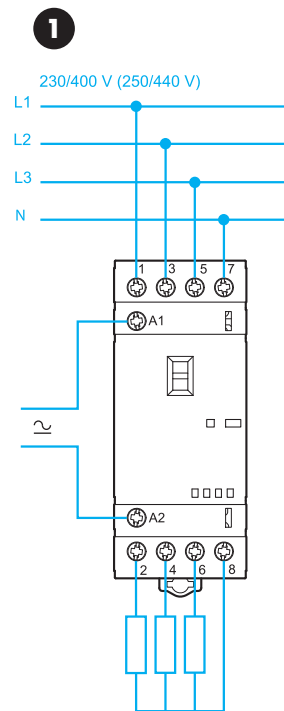

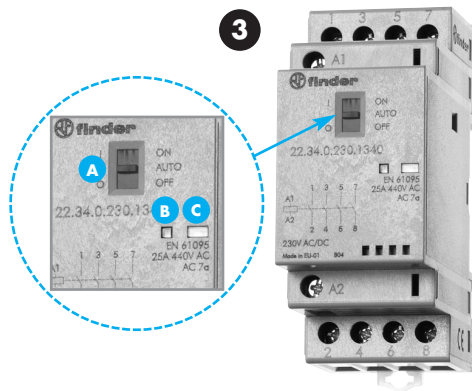
	U_N (12-24-48-60-120-230)V AC (50/60Hz)/DC $U_{min} - U_{max}: (0.8...1.1)U_N$	
	 22.34...x3x0	 22.34...x7x0
	 22.34...x6x0	
	25 A 440 V AC (EN 61095)	
	AC1/AC-7a (250 V AC)	6250 VA
	AC3/AC-7b	10 A
	AC15 (230 V AC)	1800 VA
	M (400-440 V AC)	4 kW
	AC-7c	10 A (22.34...4xx0)
	 (230 V AC)	2000 W (22.34...4xx0)
	 (230 V AC)	800 W (22.34...4xx0)
	(-20...+50)°C	
	IP 20	



022.33	2NO (DPST-NO)
022.35	1NO (SPST-NO) + 1NC (SPST-NC)
	AC1 6 A AC15 700 VA (230 V AC)



- Open Type Device - Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Minimum distance among modular contactors 9 mm
- Field Wiring Terminals:
Use 60/75°C copper conductor only and wire ranges No. 10-12-18-24 AWG, Solid only
Terminal tightening torque 7.0 lb.in. (0.8 Nm)
- Suitable for use on a circuit capable of delivering not more than 5000 ARMS Symmetrical, 240 V ac, when protected by Listed Cartridge Fuses, rated K5 Class (No Current Limiting, Non-Time Delay, max 600 Vac, 30 A, 50 kA A.I.C.) or RK5 Class (Current Limiting, Time Delay, max 600 Vac, 15 A, 50 kA A.I.C.) or equivalent.
- For use in a circuit protected by Type1 or Type2 Surge Protective Devices with "Max Voltage Protection" rating of 3.7 kVpk and "Minimum Nominal Discharge Current" of 5 kA (at 6 kV).

22.34 МОДУЛЬНЫЙ КОНТАКТОР 25 А

Зазор между контактами: для контактов NO ≥ 3 мм; для контактов NC $\leq 1,5$ мм.
Соответствует стандарту EN 61095: 2009.
Бесшумная катушка AC/DC (с защитным варистором).

- 1 СХЕМЫ СОЕДИНЕНИЙ**
- 2 ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**
- 3 ВИД СПЕРЕДИ**

A = Ручной селектор (22.34.0.xxx.xx40)

Функции трехпозиционного ручного селектора:

Позиция ON
контакты зафиксированы в рабочем положении (контакты NO - замкнуты, контакты NC – разомкнуты), механический индикатор виден в соответствующем окне.
Светодиод не загорается.

Позиция AUTO
Состояние контактов, механический индикатор и Светодиод следуют цепи питания катушки.

Позиция OFF
Даже если на клеммы A1 - A2 подается номинальное напряжение, на катушку питание не подается, и контакты остаются в нерабочем состоянии, механический индикатор не виден в соответствующем окне, и Светодиод не загорается.

B = Светодиод

C = Механический индикатор

- 4 АКССУАРЫ**
Имеется модуль с дополнительными контактами "Quick assembly" 022.33/022.35.

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Рекомендуем оставлять зазор 9 мм между каждой парой реле, в случае если установка и условия работы близки к предельным значениям (или температура среды $> 40^\circ\text{C}$; катушка, на которую питание подается на протяжении длительного периода времени, все контакты с током $> 20\text{A}$).