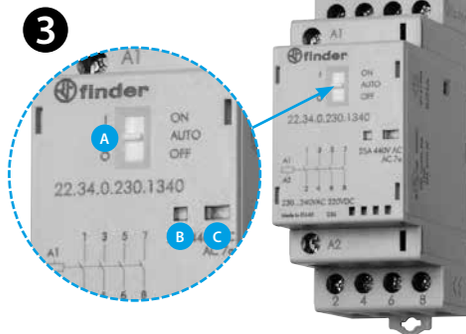
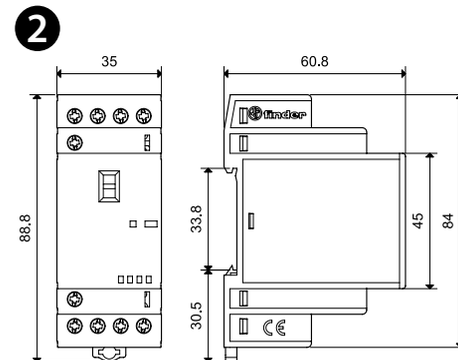
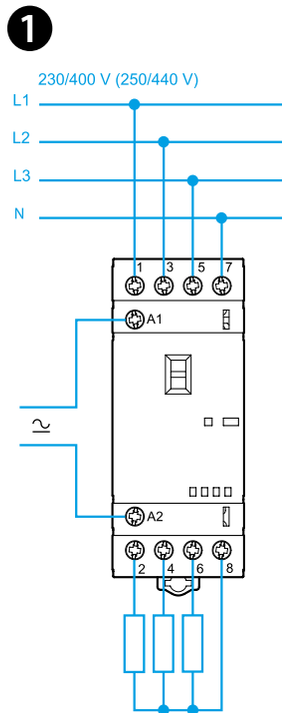




22.34

	22.34.0.XXX.xxx0 U _N (12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230)V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} - U _{max} : (0.8...1.1)U _N P 2 VA (50 Hz) / 2.2 W
	A1 1 3 5 7 A1 1 3 5 7 A1 1 3 5 7 A2 2 4 6 8 A2 2 4 6 8 A2 2 4 6 8 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) 800 W 2000 W (22.34...4xx0)
	(230 V AC) 300 W 800 W (22.34...4xx0)
	CFL - LED 100 W 200 W (22.34...4xx0)
	(-25...+50)°C
	IP20



ITALIANO

22.34 CONTATTORE MODULARE 25 A

Apertura contatti ≥3 mm solo per contatti NO. Contatti NC ≥1.5 mm.
Conforme alla norma EN 61095: 2009.
Bobina AC/DC silenziosa (con varistore di protezione).

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

2 DISEGNI DI INGOMBRO

3 QUADRO FONTALE

A = Selettore manuale (22.34.0.xxx.xx40)

Funzioni del selettore manuale a tre posizioni:

Posizione ON

I contatti sono bloccati in posizione di lavoro (contatti NO - chiusi e contatti NC - aperti), l'indicatore meccanico è visibile nella apposita finestra, il LED non è illuminato.

Posizione AUTO

Lo stato dei contatti, dell'indicatore meccanico e del LED segue l'alimentazione del circuito bobina.

Posizione OFF

Anche se i terminali A1 - A2 sono alimentati alla tensione nominale, la bobina non è alimentata e i contatti rimangono nello stato di riposo, l'indicatore meccanico non è visibile nella finestra e il LED non è alimentato.

B = LED

C = Indicatore meccanico

4 ACCESSORI

Disponibile modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" 022.33 / 022.35.

ALTRI DATI

Si consiglia di lasciare uno spazio vuoto di 9 mm tra ogni coppia di relè nel caso di installazioni e condizioni di funzionamento vicine al limite (ovvero temperatura ambiente > 40 °C, bobina alimentata per un periodo di tempo prolungato, tutti i contatti con correnti > 20 A).

	13 23 14 24	022.33
	13 21 14 22	022.35
	AC1 6 A AC15(230 V AC) 700 VA	



- 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 V AC, 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).

4 22.34 + (022.33 / 022.35)

