



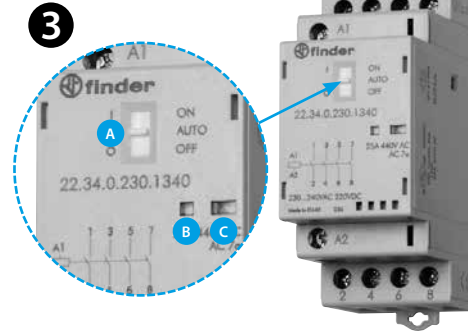
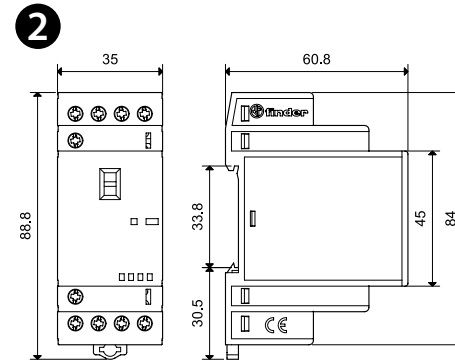
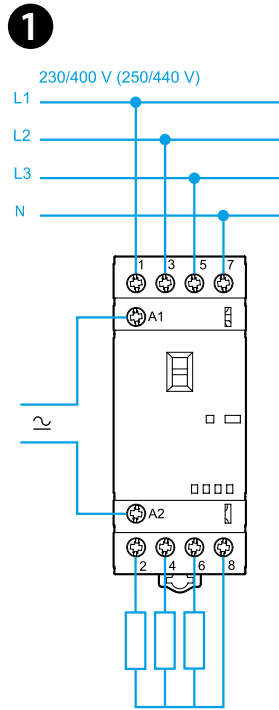
22.34

	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	
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
	(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)
	(-20...+50)°C	
IP20		

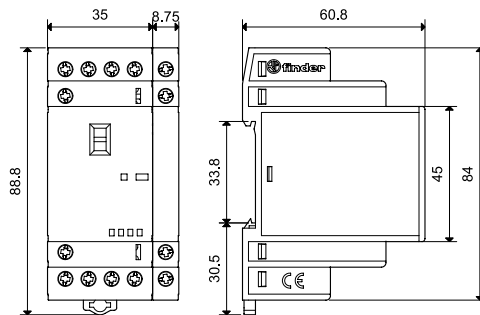


- Open Type Device - Pollution degree 2 Installation Environment
- Maximum Surrounding Air Temperature 50°C
- Minimum distance among modular contactors 9 mm
- Field Wiring Terminals:
Use 60/75°C copper conductor only and wire ranges No. 10-12-18-24 AWG, Solid only
Terminal tightening torque 7.0 lb.in. (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).

Utility Model - IB2234001 - 05/19 - FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



4 22.34 + (022.33 / 022.35)



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

FRANCAIS

22.34 CONTACTEURS MODULAIRES 25 A

Intervalle entre contacts ≥ 3 mm pour les contacts NO uniquement.
 Contacts NC ≥ 1.5 mm
 Conforme à la norme EN 61095: 2009
 Bobine AC/DC. Silencieux (avec varistor de protection)

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

2 SCHEMA D'ENCOMBREMENT

3 TABLEAU FRONTAL

A = Sélecteur manuel (22.34.0.xxx.xx40)

Fonctions des 3 positions du sélecteur manuel:

Position ON

Les contacts sont bloqués en position travail (contacts NO - fermés et contacts NC - ouverts), l'indicateur mécanique est visible dans la fenêtre prévue à cet effet, la LED n'est pas allumée.

Position AUTO

Sont liés à l'alimentation du circuit bobine l'état des contacts, de l'indicateur mécanique et de la LED correspond à l'alimentation du circuit bobine.

Position OFF

Même si les bornes A1 et A2 sont alimentées à la tension nominale, la bobine n'est pas alimentée et les contacts restent en position repos, l'indicateur mécanique n'est pas visible et la LED n'est pas alimentée.

B = LED

C = Indicateur mécanique

4 ACCESSOIRES

Module de contacts auxiliaires avec fixation "par clipsage" 022.33/022.35.

AUTRES DONNEES

il est conseillé de laisser un espace de 9 mm entre chaque relais lors de l'installation et lorsque le relais fonctionne près des limites (c'est à dire température ambiante $> 40^\circ\text{C}$, bobine alimentée pendant une période prolongée, et tous les contacts chargés avec un courant > 20 A).

