
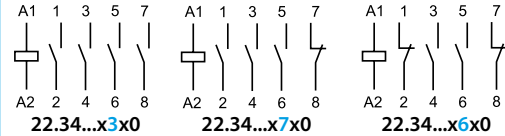





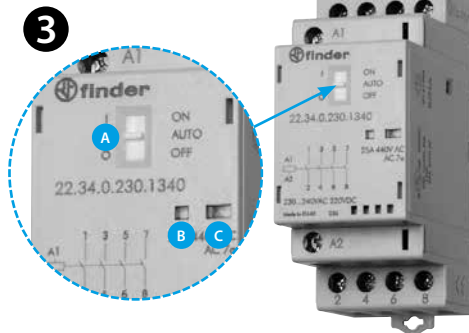
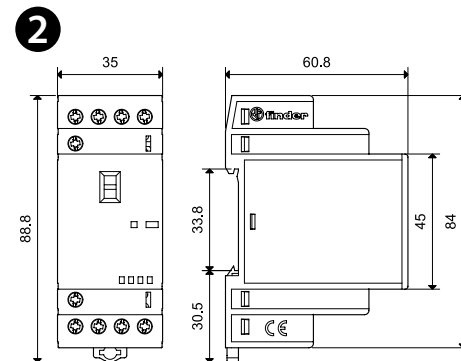
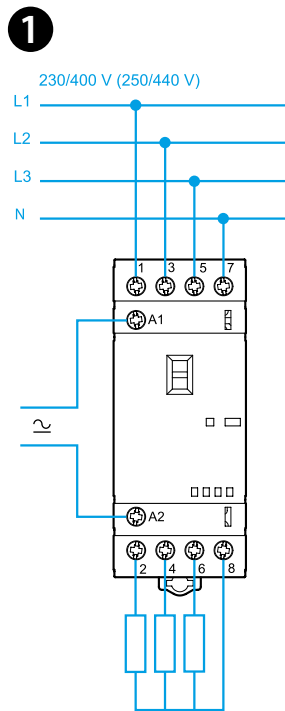




22.34

	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



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

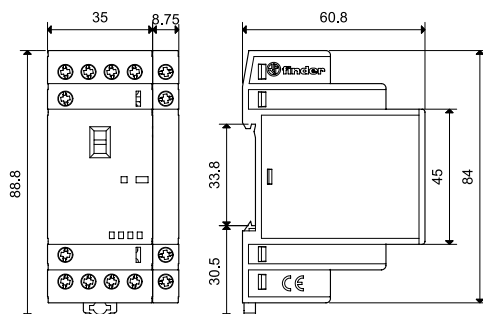
C = Indicateur mécanique

4 ACCESSOIRES

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

	13 23 14 24	13 21 14 22	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		

4 22.34 + (022.33 / 022.35)



- 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).