

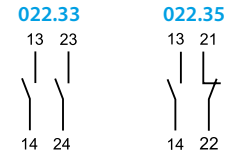
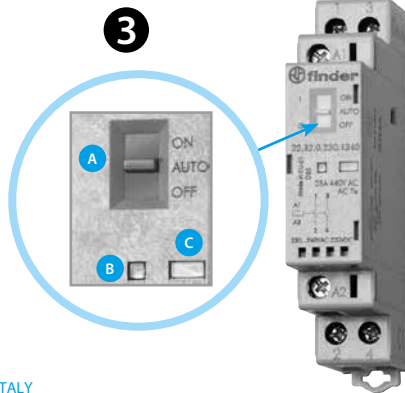
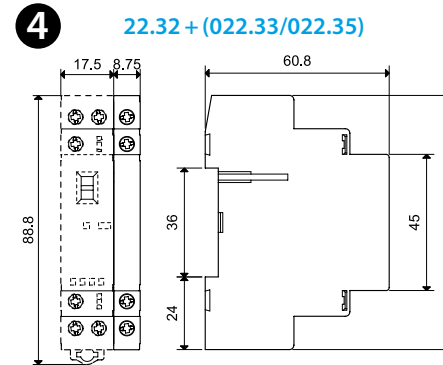
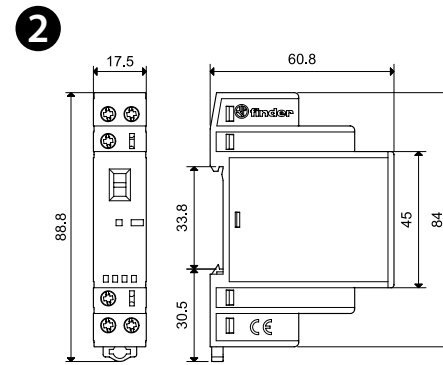
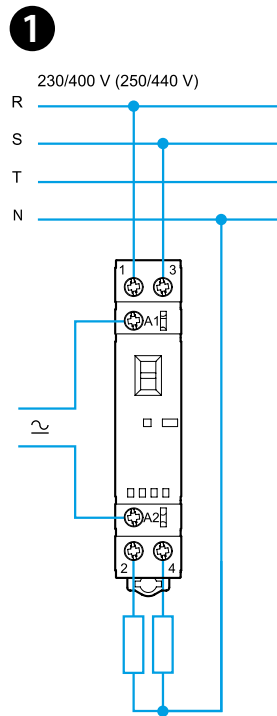


22.32

22.32.0.xxx.xx0	
	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 / 2.2 W
25 A 440 V AC (EN 61095)	
	AC1 / AC-7a (250 V) 6250 VA AC3 / AC-7b 10 A AC5a (250 V) 15 A AC15 (230 V AC) 1800 VA M (230 V AC) 1 kW DC1 (30/110/220)V (25/5/1)A AC-7c - (10 A - 22.32...4xx0) 800 W (2000 W - 22.32...4xx0) 300 W (800 W - 22.32...4xx0) CFL-LED 100 W (200 W - 22.32...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 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)



022.33	2 NO (DPST- NO)
022.35	1 NO (SPST- NO) + 1 NC (SPST- NC)
	I _{th} 6 A AC15 700 VA (230 V AC)

FRANCAIS

22.32 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 (22.32.0.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
- Il n'est pas possible d'utiliser le module auxiliaire avec la version 2 NC (2232.0.xxx.x4x0)

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°C, bobine alimentée pendant une période prolongée, et tous les contacts chargés avec un courant > 20 A).

