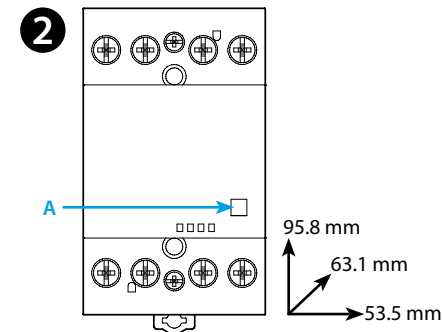
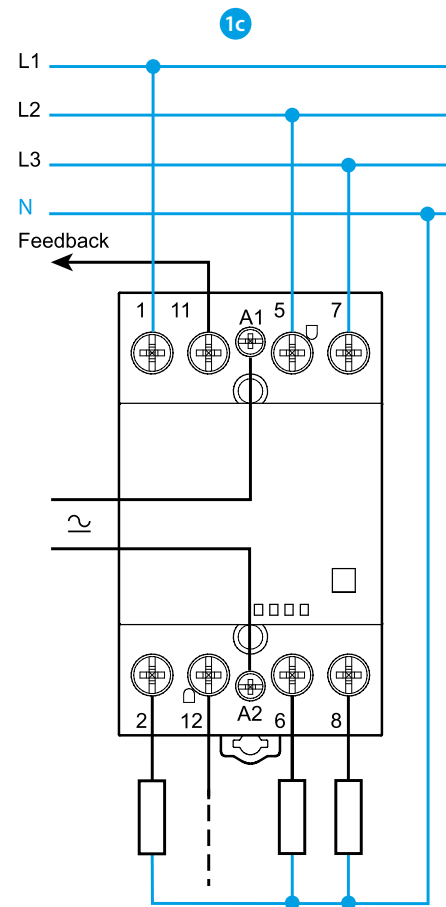
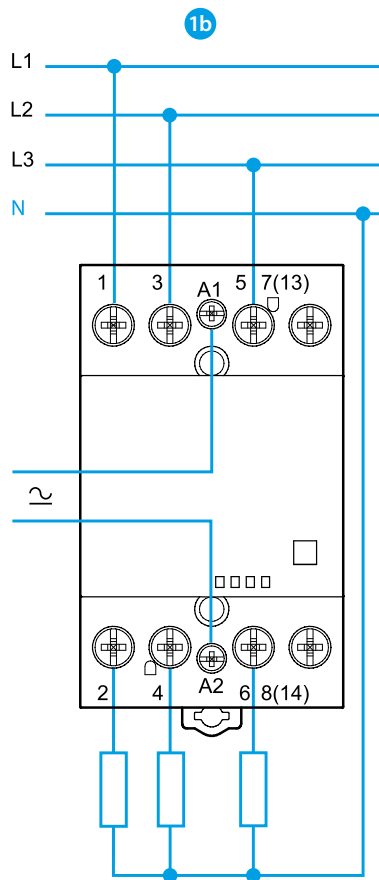
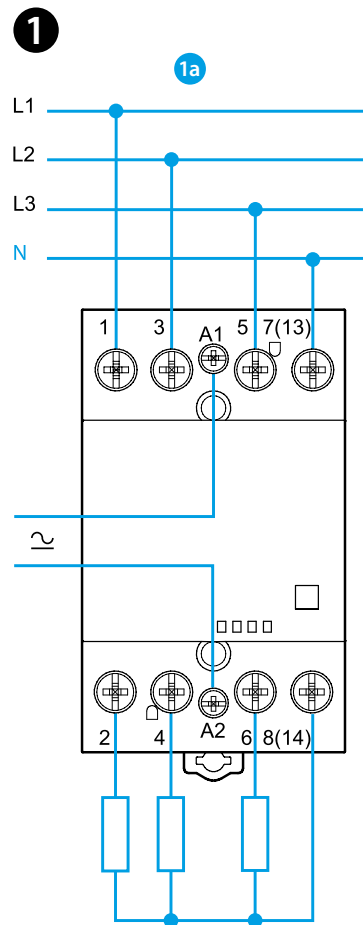




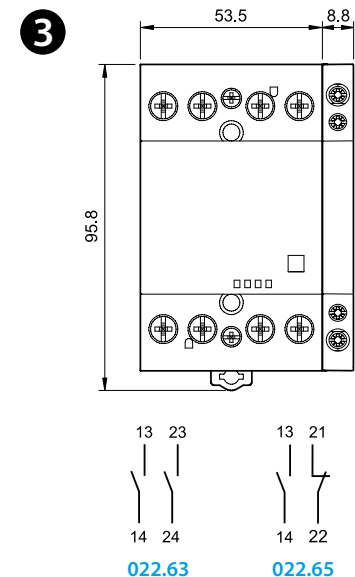
22.44

22.64

	22.x4.0.xxx.4x10 U_N [12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)] V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (0.85...1.1) U_N P 5 VA (50 Hz) / 5 W	
	4 NO (4310) 3 NO + 1 NC (4710) 2 NO + 2 NC (4610) 3 NO + 1 NC (4717)*	
	40 A (22.44), 63 A (22.64) - 400 V AC (EN 61095: 2009 - EN 60947-4-1: 2009)	
	22.44	22.64
	AC1 / AC-7a (400 V) 16000 VA AC3 / AC-7b (400 V) 22 A DC1 (30/110/220)V (40/4/1.2) A (400 - 440 V AC) 11 kW	AC1 / AC-7a (400 V) 24000 VA AC3 / AC-7b (400 V) 30 A DC1 (30/110/220)V (63/4/1.2) A (400 - 440 V AC) 15 kW
	4000 W 1500 W CFL-LED 1000 W	5000 W 2000 W CFL-LED 1500 W
	-15...+55°C [-25...+55°C - 22.x4.0.xxx.4310]	
	IP20	



22.x4 + (022.63 / 022.65)



	022.63 2 NO (DPST-NO) 022.65 1 NO (SPST-NO) + 1 NC (SPST-NC)
	AC1 6 A AC15 (230 V AC) 700 VA

FRANCAIS

22.x4 CONTACTEURS MODULAIRES 40 A - 63 A

Conforme aux normes EN 61095: 2009 et EN 60947-4-1: 2009

1 SCHEMA DE RACCORDEMENT

- 1a Coupure phase - neutre
- 1b Coupure phase uniquement
- 1c Exemple d'application pour un contacteur avec contact miroir*

2 TABLEAU FRONTAL

- A Indicateur mécanique

3 ACCESSOIRES

Modules avec contacts auxiliaires fixation par clipsage ref 022.63 / 022.65

NOTE

- La température ambiante maximale avec 3 contacteurs adjacents est de 40°C, avec plus de 3 contacteurs, prévoir un espace de 9 mm entre les appareils
- Avec 2 contacteurs adjacents, la température maximale admissible est de 55°C, avec plus de 2 contacteurs, prévoir un espace de 9 mm entre chaque couple
- Temps d'intervention: excitation/désexcitation: (20/45)ms

* (4717): Contact miroir selon : EN60947-4-1

Le contact NC est obligatoirement ouvert, si le contact NO est en position fermée.