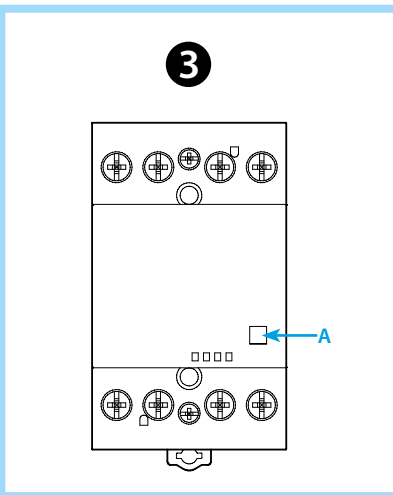
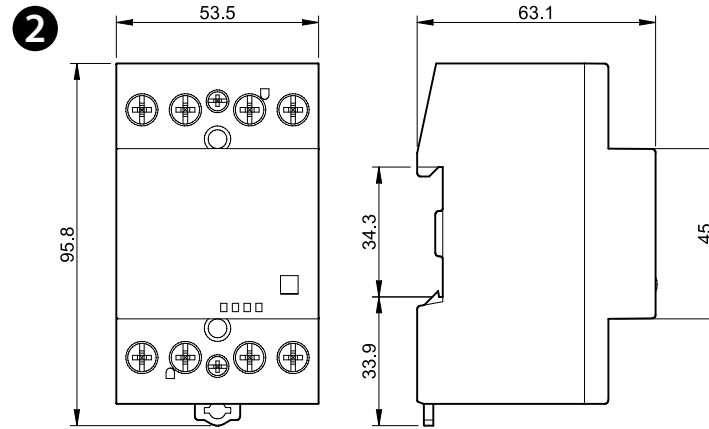
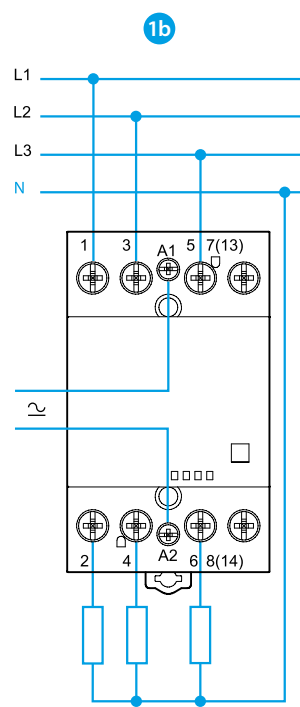
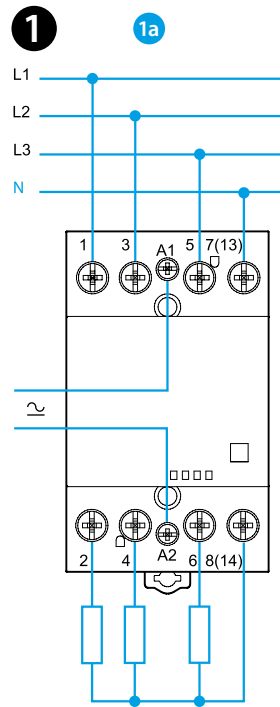




22.44

	22.44.0.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	
	 A1 1 3 5 7(13) A2 2 4 6 8(14) 4 NO (4310)	 A1 1 3 5 7 A2 2 4 6 8 3 NO + 1 NC (4710)
40 A 440 V AC (EN 61095: 2009 - EN 60947-4-1: 2009)		
	AC1 / AC-7a (400 V) 16000 VA	4000 W
	AC3 / AC-7b (400 V) 22 A	1500 W
	DC1 (30/110/220)V (40/4/1.2) A	CFL-LED 1000 W
	(-5...+55)°C	
IP20		



4 **22.44 + (022.63 / 022.65)**

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

ESPAÑOL

22.44
CONTACTORES MODULARES 40 A
 Conforme a las normas EN 61095:2009 y EN 60947-4-1:2009

- 1 ESQUEMA DE CONEXION**
 - 1a** Conexión fases y neutro
 - 1b** Conexión solo fases
- 2 MEDIDAS EXTERNAS**
- 3 VISTA FRONTAL**
 - A** Indicador mecánico
- 4 ACCESORIOS**

Módulos con contactos auxiliares 022.63 / 022.65 disponibles (ensamblaje rápido)

NOTA

 - Temperatura ambiente máxima con 3 contactores adyacentes (en grupo) +40°C, para más de 3 contactores prever una separación > 9 mm entre grupos de 3 contactores
 - Está permitido montar 2 contactores adyacentes (en grupo) hasta una temperatura máxima de +55°C, para más de 2 contactores prever una separación > 9 mm entre grupos de 2 contactores
 - Tiempo de respuesta: conexión/desconexión (20/45) ms