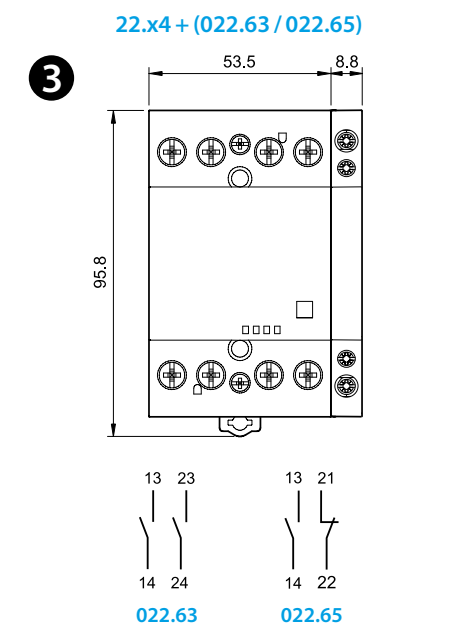
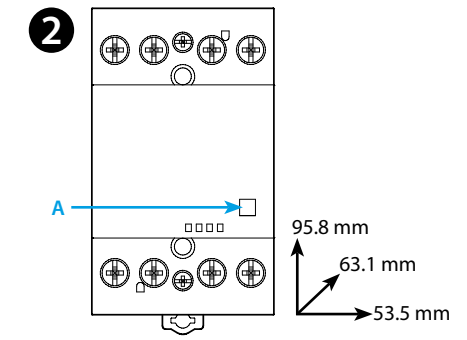
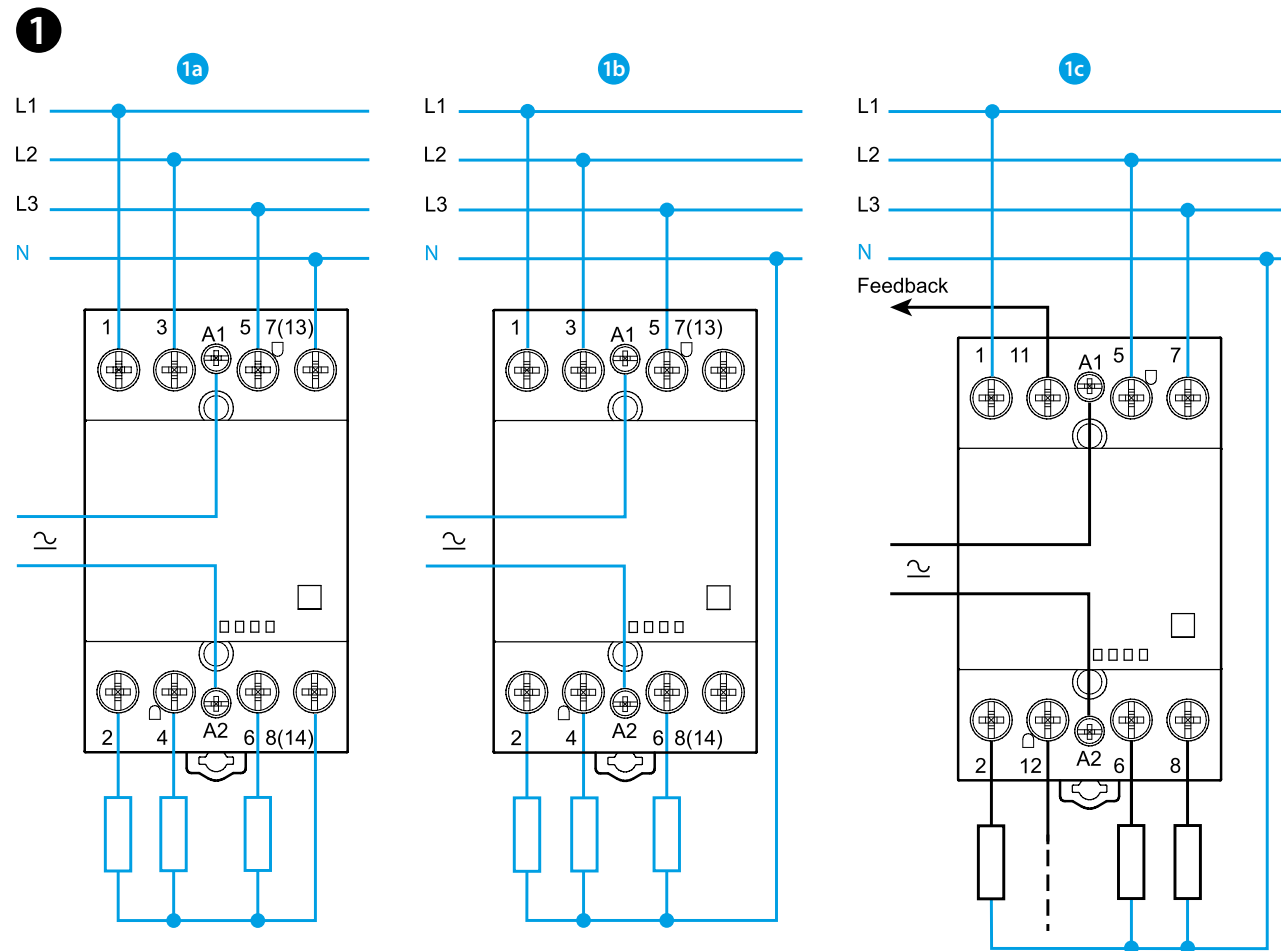




22.44

22.64

	<b>22.x4.0.xxx.4x10</b> $U_N$ [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 VAC (EN 61095: 2009 - EN 60947-4-1: 2009)		
	<b>22.44</b> 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	<b>22.64</b> 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
	40 A -25°C/40A ... +55°C/40A ... +70°C/40A (4NO) -15°C/40A ... +55°C/40A ... +70°C/40A (3NO+1NC) -15°C ... +55°C ... (2NO+2NC)	63 A -25°C/63A ... +55°C/63A ... +70°C/50A (4NO) -15°C/63A ... +55°C/63A ... +70°C/50A (3NO+1NC) -15°C ... +55°C ... (2NO+2NC)
	≤40°C max. 3 (40...55)°C max. 2 (55...70)°C 9 mm - 1 x 22.X4 - 9 mm	
IP20		



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

# ITALIANO

**22.x4 CONTATTORE MODULARE 40 A - 63 A**  
 Conforme alle norme EN 61095:2009 - EN 60947-4-1: 2009

- SCHEMA DI COLLEGAMENTO**
  - 1a Interruzione fase e neutro
  - 1b Interruzione solo fase
  - 1c Esempio di applicazione del contattore con Mirror Contacts\*
- QUADRO FONTALE**
  - A Indicatore meccanico
- ACCESSORI**
  - Disponibile modulo con contatti ausiliari con aggancio "Quick assembly" 022.63/022.65

**ALTRI DATI**

- La massima temperatura ambiente con 3 contattori adiacenti e di +40°C, con più di 3 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm
- Con 2 contattori adiacenti è permessa una temperatura massima di +55°C, con più di 2 contattori provvedere ad una separazione di 9 mm tra ogni coppia
- Tempo di intervento: eccitazione/diseccitazione (20/45)ms

\* (4717): Mirror contact: EN 60947-4-1  
 Il contatto normalmente chiuso è sicuramente aperto se il contatto normalmente aperto è chiuso