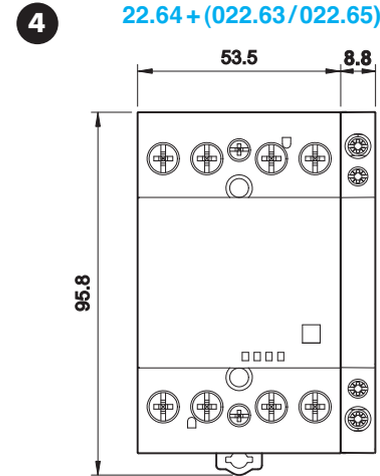
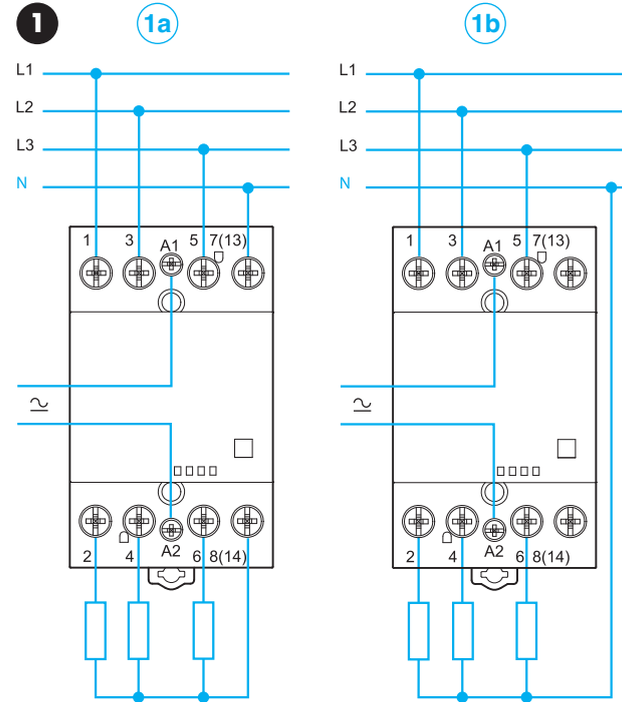
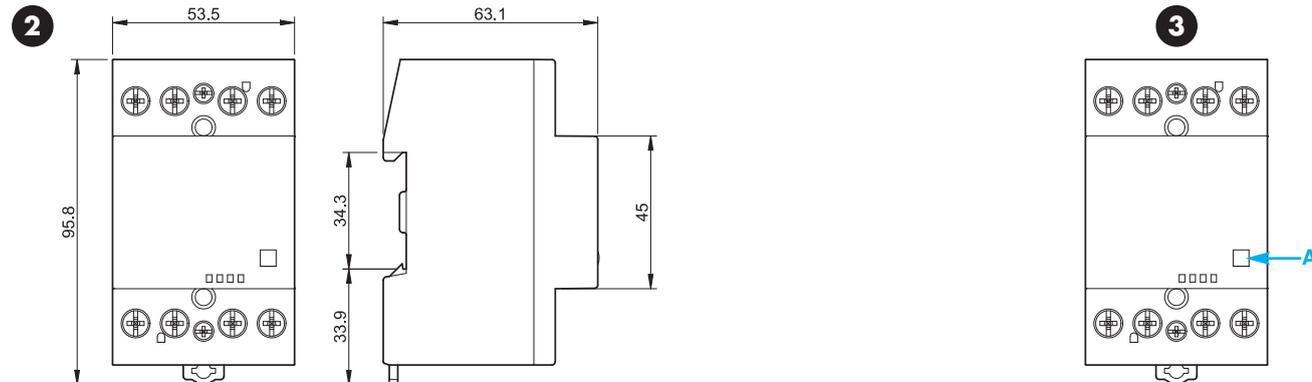




22.64.0.xxx.4x10			
	U_N [12-24-110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)] VAC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (0.85-1.1) U_N P 5 VA (50 Hz) / 5 W		
	 A1 1 3 5 7(13) A2 2 4 6 8(14) 4 NO (4310)	 A1 1 3 5 7 A2 2 4 6 8 3 NO + 1 NC (4710)	 A1 1 3 5 7 A2 2 4 6 8 2 NO + 2 NC (4610)
	63 A 440 VAC (EN 61095: 2009 - EN 60947-4-1: 2009)		
	AC1/AC-7a (400 V) 24000 VA		5000 W
	AC3/AC-7b (400 V) 30 A		2000 W
	DC1 (30/110/220) V (63/4/1.2) A		CFL 1500 W
	M (400-440 VAC) 15 kW		
	(-5...+55)°C		
	IP20		



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



22.64 CONTATTORE MODULARE 63 A

Conforme alle norme EN 61095:2009 - EN 60947-4-1:2009.

1 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

1a Interruzione fase e neutro

1b Interruzione solo fase

2 DISEGNI DI INGOMBRO

3 QUADRO FONTALE

A = Indicatore meccanico

4 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/disseccitazione (20/45)ms.