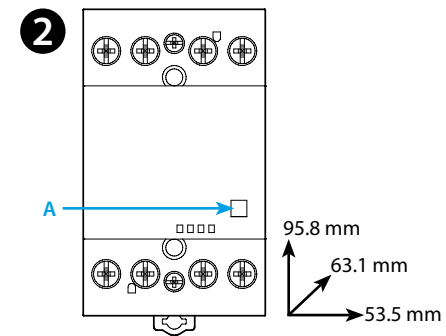
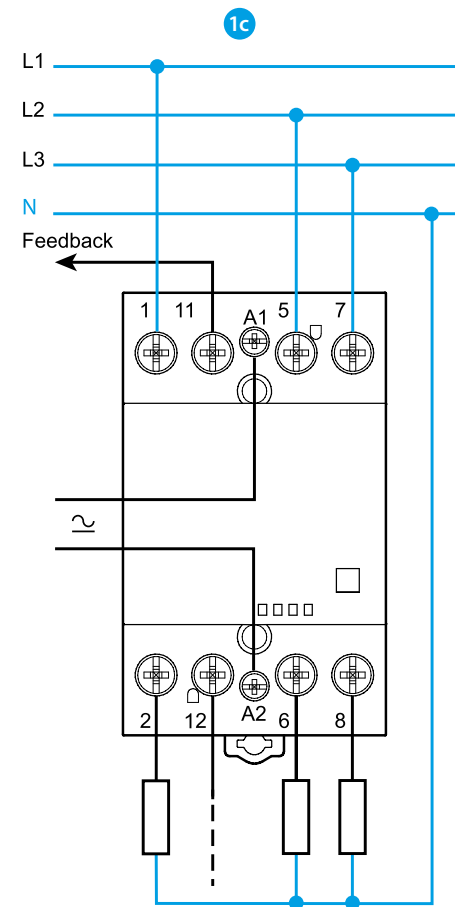
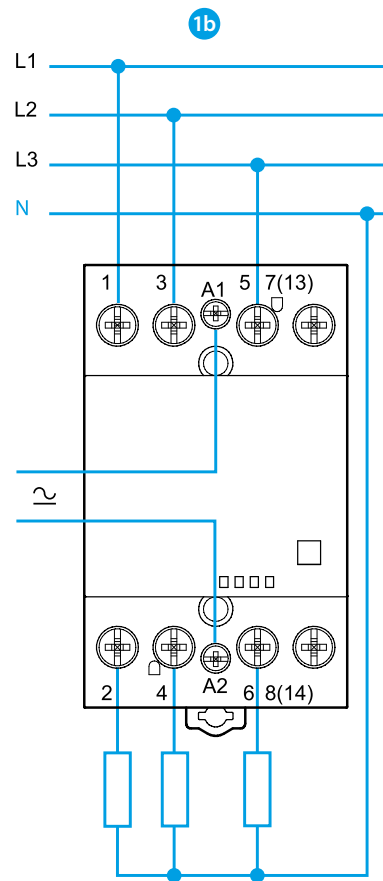
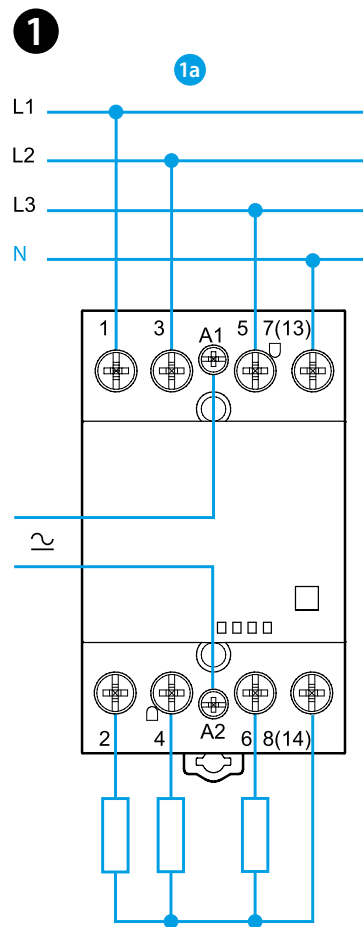




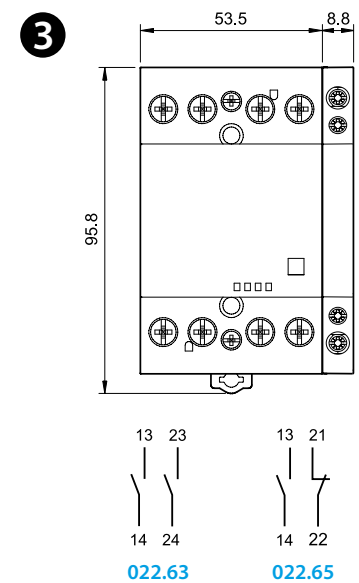
22.44

22.64

	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	
40 A 440 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 - 22.44.0.xxx.4310]	
IP20		



22.44 + (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

NEDERLANDS

22.x4 MAGNEETSCHAKELAARS 40 A
 Conform EN 61095:2009 en EN 60947-4-1: 2009

- AANSLUITSCHEMA**
 - 1a Fasen en nul geschakeld
 - 1b Alleen de fasen geschakeld
 - 1c Gebruik van een contact als "spiegelcontact"
- FRONTAANZICHT**
 - A Mechanische standindicatie
- TOEBEHOREN**
 - Uitbreidbaar met hulpcontacten "snelmontage" 022.63 / 022.65

OPMERKING

- De maximale omgevingstemperatuur voor 3 naastliggende magneetschakelaars is +40°C; als er meer dan 3 magneetschakelaars naast elkaar worden geïnstalleerd is het noodzakelijk om een montageafstand van 9 mm aan te houden
- De maximale omgevingstemperatuur voor 2 naastliggende magneetschakelaars is +55°C; als er meer dan 2 magneetschakelaars naast elkaar worden geïnstalleerd is het noodzakelijk om een montageafstand van 9 mm aan te houden
- Aanspreek-/afvaltijd (20/45) ms

*(4717): Mirror contact: EN60947-4-1
 Het verbreekcontact is gegarandeerd open als het maakcontact gesloten is