

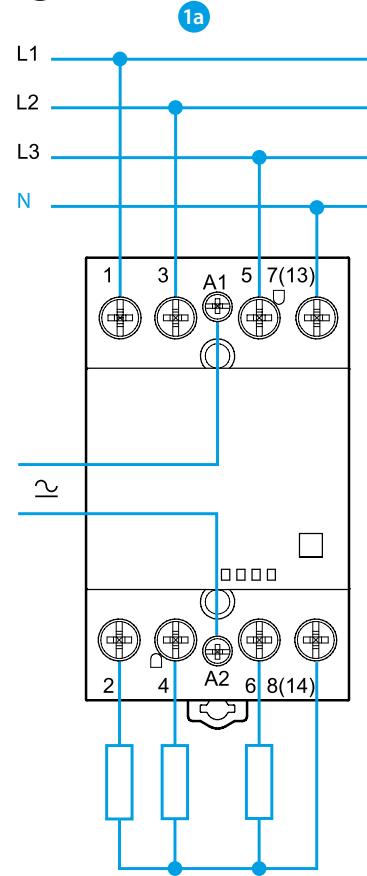
22.44

22.64

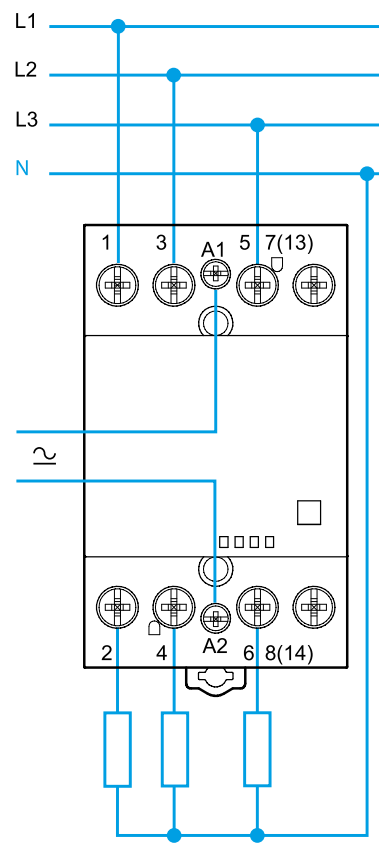


	22.44.0.xxx.4x10 U_N [12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)] V AC (50/60 Hz) / DC $U_{min} - U_{max}$ (0.85...1.1) U_N P 5 VA (50 Hz) / 5 W	
	4 NO (4310)	3 NO + 1 NC (4710)
	2 NO + 2 NC (4610)	3 NO + 1 NC (4717)*
40 A 440 V AC (EN 61095: 2009 - EN 60947-4-1: 2009)		
	22.44	22.64
	AC1 / 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		

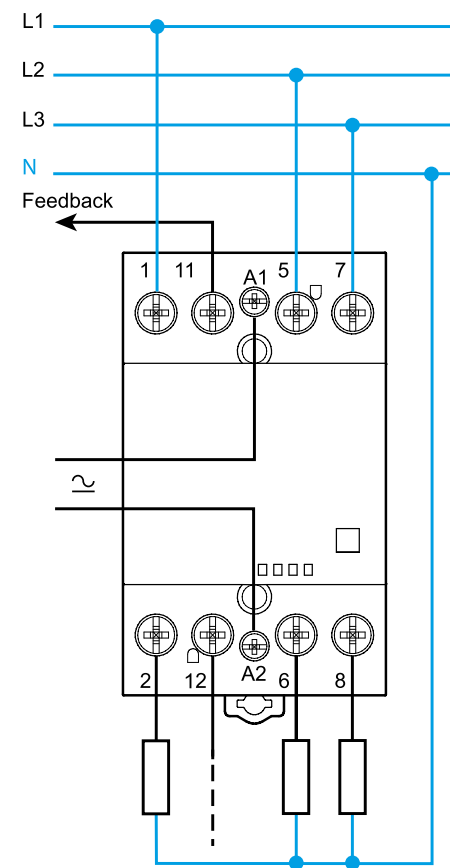
1



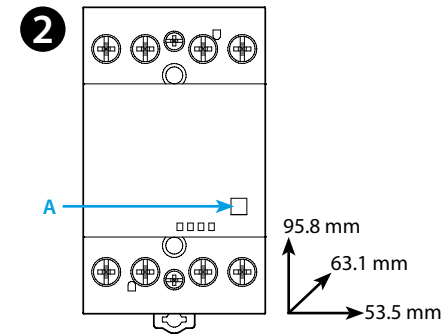
1b



1c

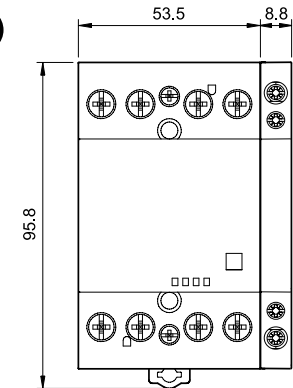


2



22.44 + (022.63 / 022.65)

3



13 23

14 24

022.63

13 21

14 22

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

POLSKI

22.x4 STYCZNIK MODUŁOWY 40 A

Zgodny z EN 61095: 2009 i z EN 60947-4-1:2009

1 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

1a Linia i neutralny włączone

1b Włączona tylko linia

1c Przykład zastosowania stycznika ze stykami lustrzanymi*

2 PANEL PRZEDNI

A Mechaniczny wskaźnik zadziałania

3 AKCESORIA

Dostępny moduł styku pomocniczego (022.63/022.65) dla "Szybkiego montażu" do głównego stycznika

UWAGA

- Maksymalna temperatura otoczenia z 3 przylegającymi stycznikami wynosi +40°C; jeśli zainstalowanych jest więcej niż 3 styczniki, konieczna jest szczelina powietrza wynosząca 9 mm
- Z 2 przylegającymi stycznikami, maksymalna temperatura otoczenia wynosi +55°C; jeśli zainstalowanych jest więcej niż 2 styczniki, konieczna jest szczelina powietrza wynosząca 9 mm
- Czas pracy/zwalniania (20/45)ms

*(4717): Mirror contact: EN60947-4-1

Styk Rozwierny jest zdecydowanie w pozycji otwartej, jeśli styk Zwierny jest zamknięty

finder