








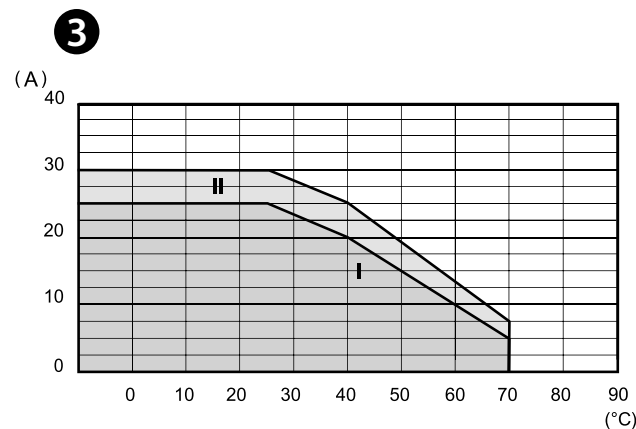
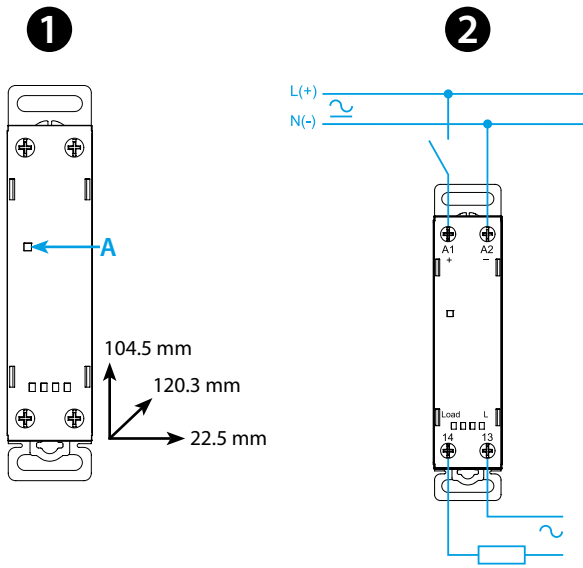
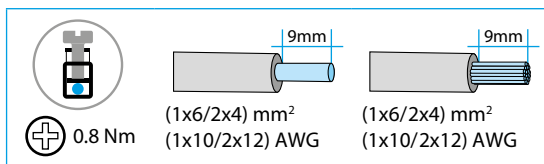




77.21

	77.21.x.xxx.8250	77.21.x.xxx.8251
	$U_N$ 24 V DC $U_{min}-U_{max}$ (4-32)V DC P 0.4 W $U_N$ 230 V AC $U_{min}-U_{max}$ (40-305)V AC P 7.5 VA (50 Hz) / 0.9 W	
	1 NO (SPST-NO) 25 A (19...305)V AC	
	AC7a (cos $\varphi=0.8$ , @ 25°C) 25 A AC15 25 A (M) (230 V AC) -	AC7a (cos $\varphi=0.8$ , @ 25°C) 25 A AC15 25 A (M) (230 V AC) 1 kW
	4000 W	2500 W
	3000 W	1500 W
	4000 W	2500 W
	(-20...+80)°C	
	IP20	

LED	$U_N$
	OFF
	ON



77.21  
PRZEKAŹNIK MODUŁOWY SSR

1 PANEL PRZEDNI  
A = LED

2 SCHEMAT POŁĄCZEŃ

3 DANE TECHNICZNE WEJŚCIA

Prąd wyjściowy / temperatura otoczenia

I - Przełączniki zainstalowane grupowo (bez odstępu)

II - Modułowy SSR zamontowany w otwartej przestrzeni, z przerwą 20 mm - bez znaczącego wpływu pobliskich komponentów

INNE DANE

- Wyjście AC (z triakiem)

- Wersja załączana w zerze 77.21.x.xxx.8250

- Wersja załączana natczyniastowo 77.21.x.xxx.8251

- Minimalny prąd włączenia (@ 250 V): 100 mA

- Strata mocy (@ 25 A): 15 W

- Do montażu na szynie 35 mm (EN60715)