








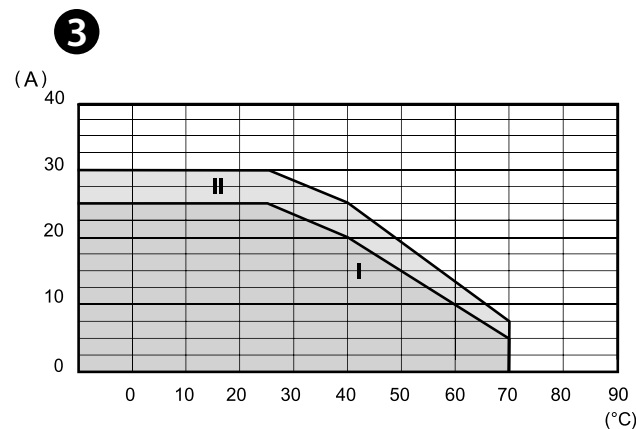
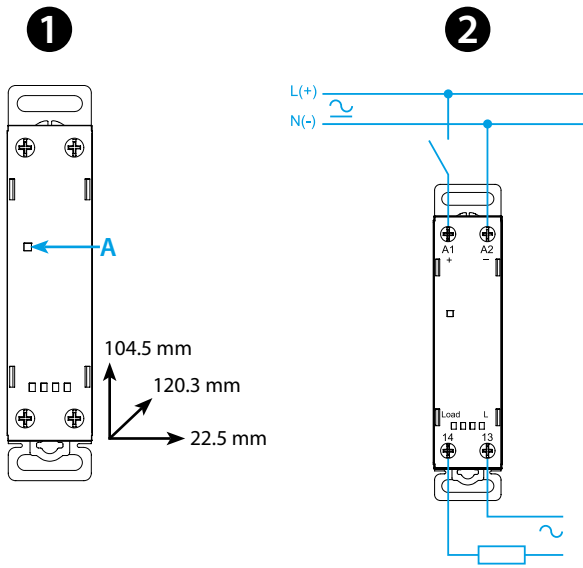
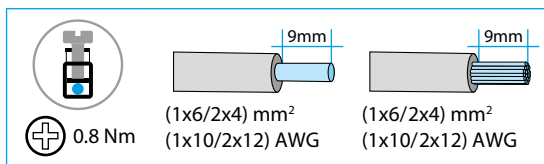




77.21

	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	AC7a (cos $\varphi=0.8$, @ 25°C) 25 A
	AC15 25 A	AC15 25 A
	(M) (230 V AC) -	(M) (230 V AC) 1 kW
	(230 V) 4000 W	(230 V) 2500 W
	CFL / LED 3000 W	CFL / LED 1500 W
	4000 W	2500 W
	(-20...+80)°C	
	IP20	

LED	U_N
	OFF
	ON



77.21
МОДУЛЬНОЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ (SSR)

- 1 ВИД СПЕРЕДИ
A LED
- 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- 3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
Зависимость тока выход. цепи от температуры
 - I Модульные твердотельные реле установлены группой (без зазора)
 - II Модульные твердотельные реле установлены свободно, с промежутком ≥ 20 мм, который обеспечивает минимальное влияние соседних компонентов

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

- Выход переменного тока (с симистором)
- Версии с включением при пересечении нуля 77.21.x.xxx.8250
- Версии с произвольным включением 77.21.x.xxx.8251
- Минимальный коммутируемый ток (@ 250 В): 100 mA
- Потери мощности (@ 25 A): 15 Вт
- Монтаж на рейке 35 мм (EN60715)