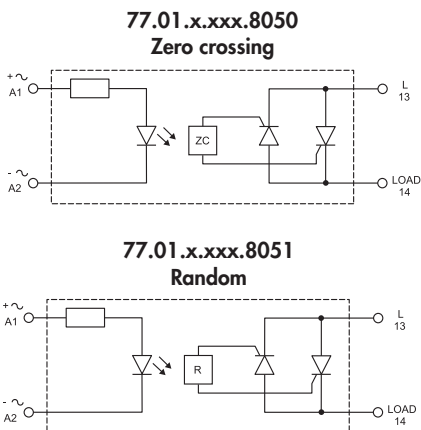





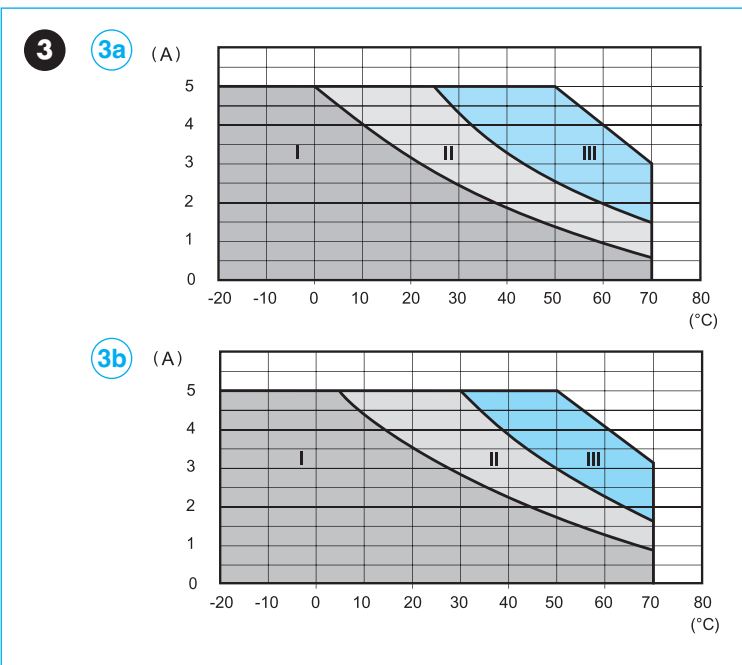
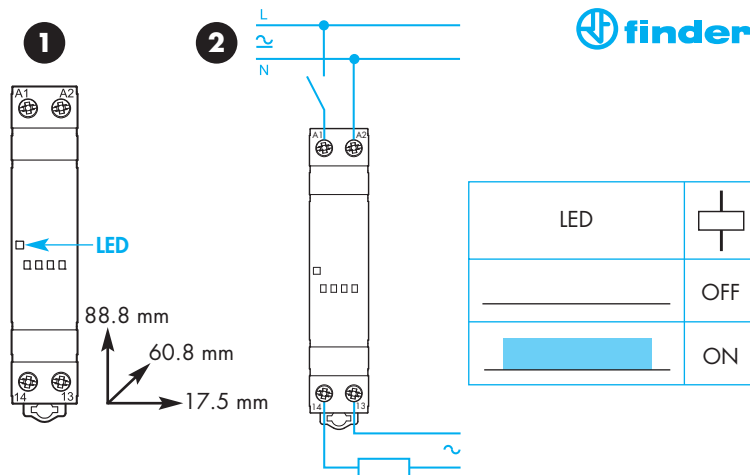
	77.01.8.230.805x	77.01.0.024.805x
	U_N (110...240) V AC (50/60 Hz) U_{min} : 90 V AC U_{max} : 265 V AC	U_N 24 V AC (50/60 Hz) U_{min} : 16 V AC U_{max} : 32 V AC
		U_N (12...24) V DC U_{min} : 9.8 V DC U_{max} : 32 V DC



	1 NO (SPST-NO)		5 A (48...265) V AC	
			77.01-8050	77.01-8051
AC7a (cos φ = 0.8)	(A)		5	5
AC15	(A)		5	3
 (230 V AC)	kW		-	0,37
 (230 V AC)	(W)		1000	800
 (230 V AC)	(W)		500	250
	(-20...+70)°C			
IP 20				



77.01 МОДУЛЬНОЕ ТВЕРДОТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ (SSR)

- 1 ВИД СПЕРЕДИ
- 2 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ
- 3 ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

3a Среднеквадратичное значение тока на выходе с учетом температуры среды 77.01.0.024.805x @ 32 В DC

- I - Модульные SSR, установленные группой (без интервала)
- II - Модульные SSR, установленные группой (с интервалом 9 мм между каждым блоком SSR)
- III - Модульные SSR, установленные отдельно в свободном пространстве (без значительного воздействия близлежащих компонентов)

3b Среднеквадратичное значение тока на выходе с учетом температуры среды 77.01.8.230.805x @ 265 В AC

- I - Модульные SSR, установленные группой (без интервала)
- II - Модульные SSR, установленные группой (с интервалом 9 мм между каждым блоком SSR)
- III - Модульные SSR, установленные отдельно в свободном пространстве (без значительного воздействия близлежащих компонентов)

ДРУГИЕ ДАННЫЕ

Версии с включением при пересечении нуля: 77.x.xxx.8050
 Версии с произвольным включением: 77.x.xxx.8051
 Выход переменного тока (со встречно-параллельным включением диодов)
 Монтаж на рейке 35 мм (EN60715)