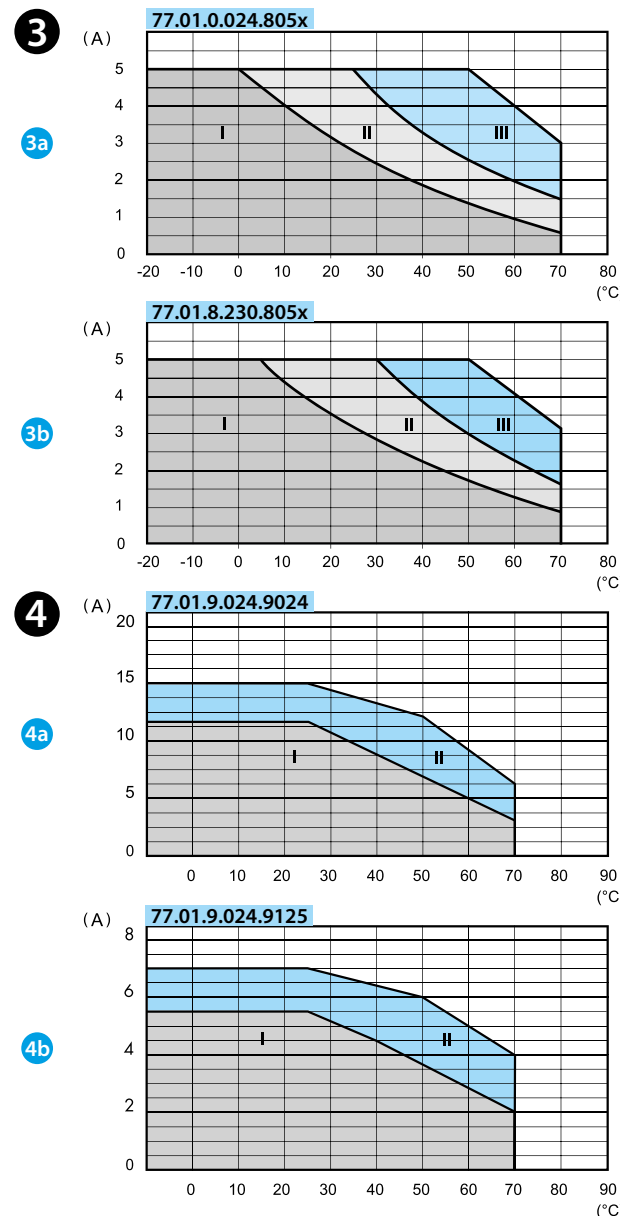
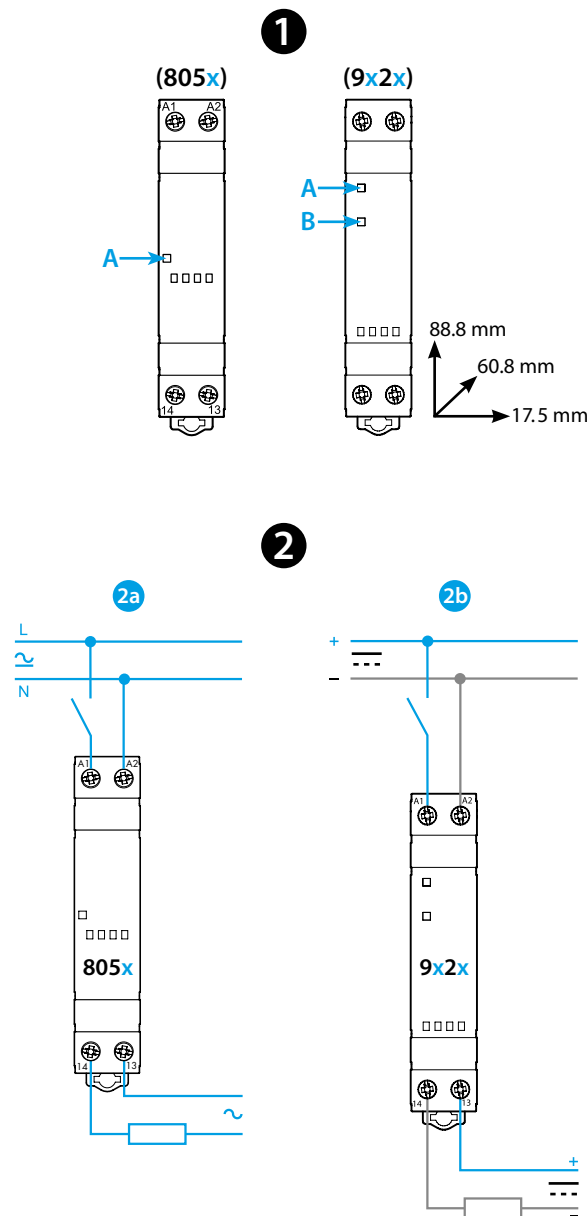
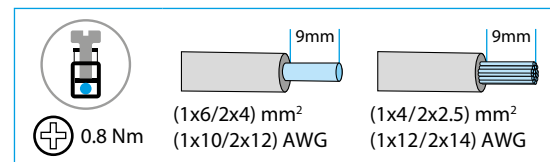




77.01

	77.01.x.xxx.805x	77.01.9.024.9x2x
	0.024 U_N 24 V AC (50/60 Hz) $U_{min}-U_{max}$ (16-32)V AC P 0.6 VA (50 Hz) / 0.5 W 0.024 U_N (12...24)V DC $U_{min}-U_{max}$ (9.8-32)V DC P 0.6 VA (50 Hz) / 0.5 W 8.230 U_N 230 V AC (50/60 Hz) $U_{min}-U_{max}$ (90-265)V AC P 3.6 VA (50 Hz) / 0.3 W	9.024 U_N (6...24)V DC $U_{min}-U_{max}$ (4-36)V DC P 0.5 W
	1 NO (SPST-NO) 5 A (48...265)V AC	1 NO (SPST-NO) 15 A (16...32)V DC (9024) 7 A (43...140)V DC (9125)
	AC7a (cos φ = 0.8) 5 A	DC13 5 A
	AC15 3A (8051)	2.5A (9125)
	(M) (230 V AC) 0.1 kW (8051)	(M) (DC) 0.2 kW (9024)
	(230 V AC) 1000 W 800 W (8051)	
	(230 V AC) 1000 W 800 W (8051)	
	800 W 400 W (8051)	
	(-20...+70)°C	
	IP20	



77.01.8.230.8050/8051 5 A 240 VAC
 77.01.9.024.9024 12 A 24 VDC
 77.019.024.9125 6 A 120 VDC

- For use in Pollution Degree 2 Environment
- Max surrounding Air Temperature 50 °C
- Models AC shall be protected by the supplementary fuse (JDYX/7-8) rated 250 V AC, 1.6 A, 1.5 kA
- Use 60/75°C copper (CU) conductors only and wire range 14-18 AWG, stranded or solid

POLSKI

77.01 PRZEKAŹNIK MODULARNY DO STANU STAŁEGO

- WIDOK PRZEDNI**
 A LED 1 zielony
 B LED 2 czerwony (tylko 77.01.9.024.9x2x)
- SCHEMAT POŁĄCZENIA**
 2a wersja 77.01.x.xxx.805x
 2b wersja 77.01.9.024.9x2x
- CHARAKTERYSTYKI OBWODU WYJŚCIOWEGO**
 3a Prąd RMS wyjściowy, w zależności od temperatury otoczenia 77.01.0.024.805x @ 32 V DC
 3b Prąd RMS wyjściowy, w zależności od temperatury otoczenia 77.01.8.230.805x @ 265 V AC
 I - SSR zainstalowane w zespole (bez przestrzeni pośrednich)
 II - SSR zainstalowane w zespole (9 mm wolnej przestrzeni między nimi)
 III - SSR zainstalowane pojedynczo (bez znaczącego wpływu termicznego z sąsiadujących komponentów)
- CHARAKTERYSTYKI OBWODU WYJŚCIOWEGO**
 4a Prąd DC wyjściowy, w zależności od temperatury otoczenia 77.01.9.024.9024 @ 32 V DC
 4b Prąd DC wyjściowy, w zależności od temperatury otoczenia 77.01.9.024.9125 @ 32 V DC
 I - SSR zainstalowane w zespole (bez przestrzeni pośrednich)
 II - SSR zainstalowane pojedynczo, na wolnej przestrzeni lub w przestrzeni > 9 mm, bez znaczącego wpływu termicznego z sąsiadujących komponentów
- LED**
 LED 1 Zielony
 LED 2 Czerwony (tylko 77.01.9.024.9x2x)
 U_N Zasilanie produktu
 ShC Ochrona przed zwarciem (aby powrócić do normalnego funkcjonowania. Należy odciąć zasilanie, usunąć zwarcie i ponownie aktywować zasilanie)

- POZOSTAŁE DANE**
- Wyjście AC (z podwójnym SCR) (805x)
 - Wersja Zero crossing (8051)
 - Wersja Random (8051)
 - Minimalny prąd przełączenia: 100 mA

