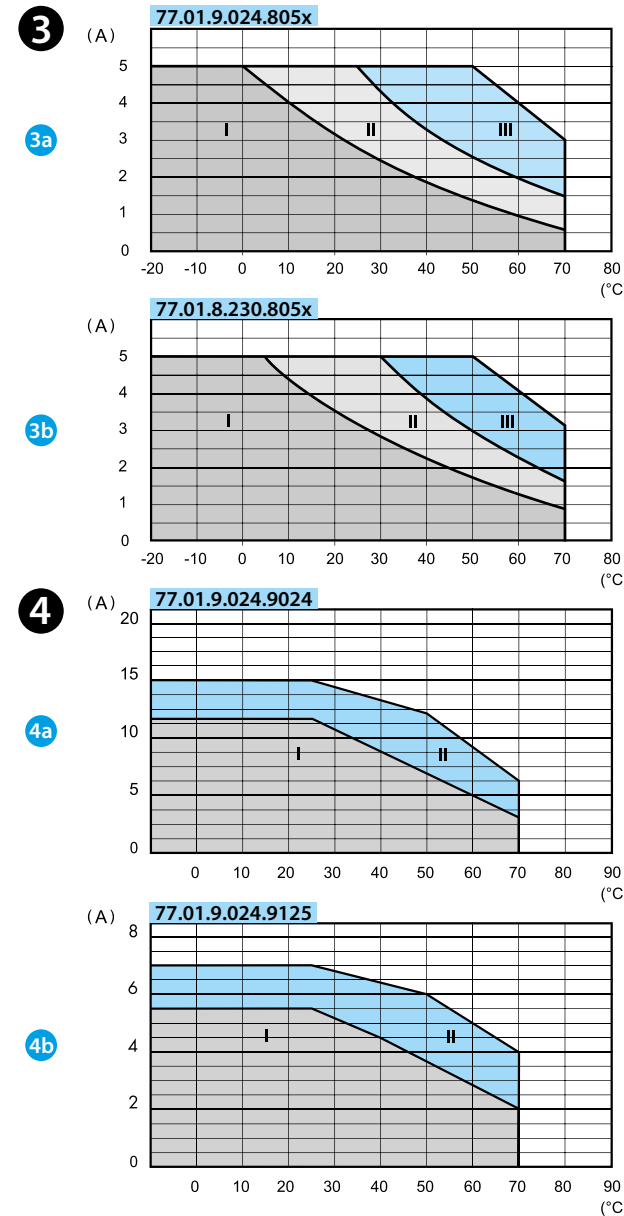
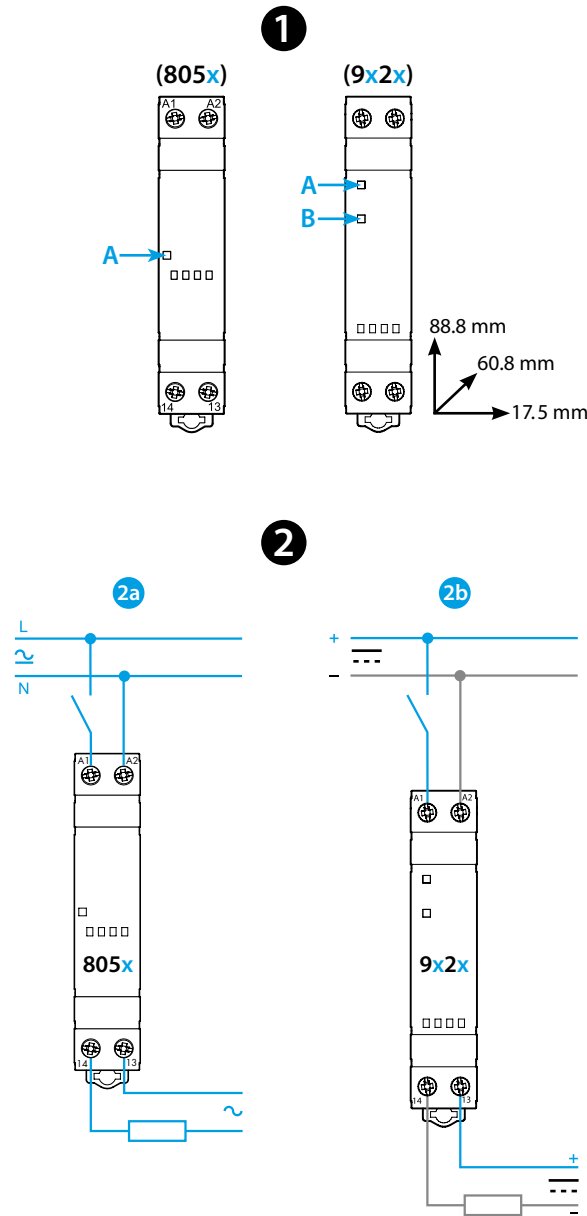
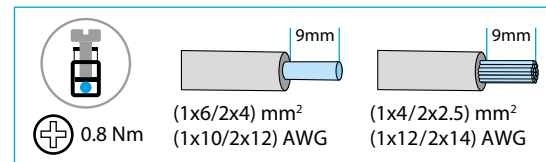




77.01

| | 77.01.x.xxx.805x | 77.01.9.024.9x2x |
|--|--|--|
| | 9.024 U_N (6...24)V DC U_{min} - U_{max} (4-32)V DC P 0.4 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} (4-32)V DC P 0.4 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 AC15 5 A 3A (8051) | DC13 5 A 2.5A (9125) |
| | (M) (230 V AC) 0.1 kW (8051) | (M) (DC) 0.2 kW (9024) |
| | 1000 W 800 W (8051) | |
| | 1000 W 800 W (8051) CFL/LED 800 W 400 W (8051) | |
| | (-20...+70)°C | |
| | IP20 | |



77.01.8.230.8050/8051 5 A 230 VAC
 77.01.9.024.9024 15 A 24 VDC
 77.01.9.024.9125 7 A 125 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

ROMÂNĂ

77.01
RELEE ELECTRONICE MODULARE

- VEDERE DIN FAȚĂ**
 - A LED 1 verde
 - B LED 2 roșu (doar 77.01.9.024.9x2x)
- SCHEMA DE CONEXIUNE**
 - 2a tipul 77.01.x.xxx.805x
 - 2b tipul 77.01.9.024.9x2x
- CARACTERISTICILE CIRCUITULUI DE IEȘIRE**
 - 3a Curentul de ieșire vs temperatura ambiantă 77.01.9.024.805x @ 32 V DC
 - 3b Curentul de ieșire vs temperatura ambiantă 77.01.8.230.805x @ 265 V AC
 - I - Relee SSR modulare instalate ca grup (fără spațiu între ele)
 - II - Relee SSR modulare instalate ca grup (spațiu de 9mm între fiecare)
 - III - Relee SSR modulare instalate individual în aer liber (fără a fi influențate de componentele din apropiere)
- CARACTERISTICILE CIRCUITULUI DE IEȘIRE**
 - 4a Output DC current v ambient temperature 77.01.9.024.9024 @ 32 V DC
 - 4b Output DC current v ambient temperature 77.01.9.024.9125 @ 32 V DC
 - I - Relee SSR modulare instalate ca grup (fără spațiu între ele)
 - II - Relee SSR modulare instalate individual în aer liber, sau cu spațiu > 9 mm, fără a fi influențate de componentele din apropiere
- LED**
 - LED 1 Verde
 - LED 2 Roșu (doar 77.01.9.024.9x2x)
 - U_N Tensiune nominală
 - ShC Protecție la scurtcircuit (pentru a reveni la funcționarea normală trebuie decuplată alimentarea sarcinii, reparat scurtcircuitul și alimentată din nou sarcina)

- ALTE DATE**
- Aleșire în CA(cu triac) (805x)
 - Versiune cu comutație la trecerea prin zero (8050)
 - Versiune cu comutație aleatorie (8051)
 - Curentul minim comutabil: 100 mA