



77.11

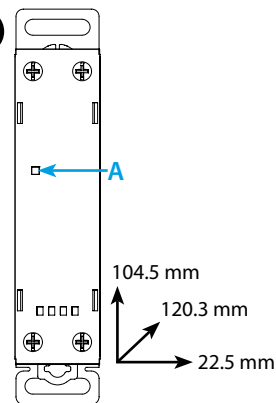
| | | |
|--|--|------------------|
| | 77.11.x.xxx.8250 | 77.11.x.xxx.8251 |
| | U_N 24 V DC $U_{min}-U_{max}$ (4-32)V DC P 0.4 W U_N 230 V AC $U_{min}-U_{max}$ (40-305)V AC P 7.5 VA (50 Hz) / 0.9 W | |
| | 1 NO (SPST-NO) 15 A (19...305)V AC AC7a (cos $\varphi=0.8$, @ 25°C) 20 A AC15 15 A (M) (230 V AC) - (M) (230 V AC) 0.75 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 |

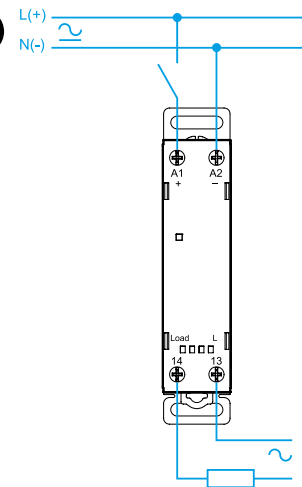


- For use in Pollution Degree 2 Environment
- Control circuits, for version 230 V AC only, shall be connected, in the end-use Application, to any Din-rail Surge Protective Device R/C (VZCA2/8) rated min. 240 V AC, 50/60 Hz, VPR=1000 V, Type 3
- Use 75°C copper (CU) conductors for power terminals (13, 14) and 60/75°C copper (CU) conductors the control terminals (A1, A2) of the devices.

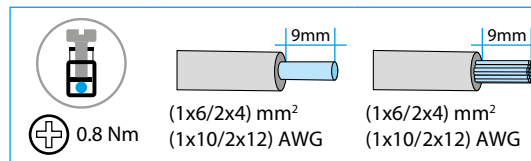
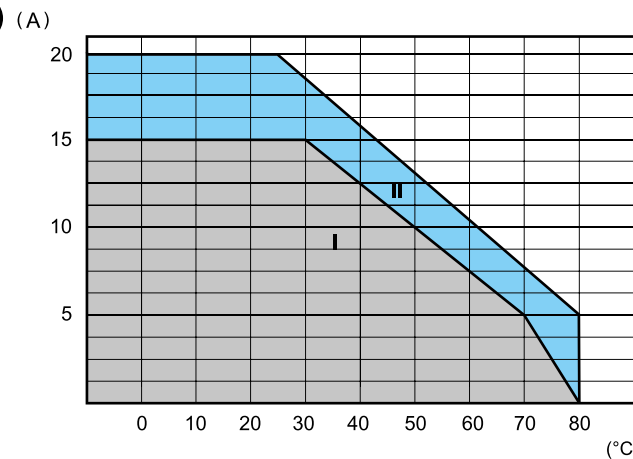
1



2



3



POLSKI

77.11 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 77.11.x.xxx.8250
- Wersja załączana natychmiastowo 77.11.x.xxx.8251
- Minimalny prąd włączenia (@ 250 V): 100 mA
- Strata mocy (@ 15 A): 14 W
- Do montażu na szynie 35 mm (EN60715)