

Dwukanałowy przełącznik zasilania ATSDPS

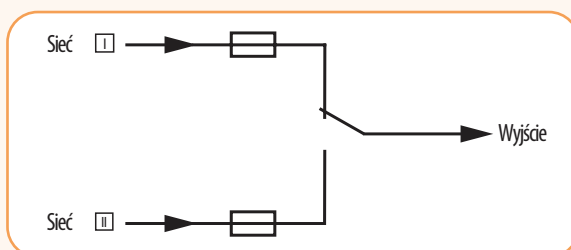
Zastosowanie

Dwukanałowy przełącznik zasilania ATSDPS przeznaczony jest do zapewnienia ciągłości zasilania urządzeń sterujących i wykonawczych takich jak napędy silnikowe wyłączników czy rozłączników kompaktowych w systemach SZR. Dzięki temu przełącznikowi nie jest konieczne instalowanie urządzeń wymagających ciągłej kontroli i serwisu, takich zasilacze UPS, dla zapewnienia zasilania automatyki i sterownia w układach SZR.

Pomocniczy przełącznik zasilania

Typ	Nr kodowy	Opis	Waga (g)
ATSDPS	004661851	Przełącznik zasilania ATSDPS	230

Sieć I	Sieć II	Wyjście
230 V	0 V	230 V (źródło I)
0 V	230 V	230 V (źródło II)
230 V	230 V	230 V (źródło I)
0 V	0 V	0 V



Zalety:

- 3-cyfrowy wyświetlacz LED,
- minimalne napięcie robocze sieci zasilającej 200 V AC;
- szerokość 4 moduły;
- maksymalny przekrój przewodów 6mm²;
- maksymalne napięcie 288V AC;
- zabezpieczenie wejść bezpiecznikami (3,15A).

