

Rozłącznik akumulatora Solvian 12V 250A M8 EL-221 Rozłącznik akumulatora Solvian 12V 250A M8 EL-221

Kod ElektriKo: 109277



Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **250A**
- Napięcie znamionowe **12V DC**
- Uwagi **EL-221, M8**
- Typ **rozłącznik akumulatora DC**

Rozłącznik akumulatora Solvian 12V 250A M8 EL-221 służy do ręcznego odłączania obwodu DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych i off-grid.

Wariant: 12V DC, prąd 250A, wykonanie M8. Rozłącznik należy dobrać do maksymalnego prądu pracy, napięcia systemu, przekroju przewodów oraz sposobu zabezpieczenia całego obwodu.

Rozłącznik akumulatora Solvian 6/12/24/32/48V 50-600A

Rodzina rozłączników akumulatora Solvian obejmuje warianty do ręcznego odłączania obwodów DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych, kamperowych, morskich oraz w skrzynkach zasilania latarni solarnych.

Rozłącznik może pełnić funkcję głównego wyłącznika serwisowego lub elementu porządkującego odłączenie akumulatora na czas prac instalacyjnych. Wariant należy dobrać do napięcia systemu, maksymalnego prądu pracy, przekroju przewodów, typu zacisków oraz zabezpieczeń DC w całym układzie.