

# Busbar Solvian 48V 150A 6P M8 EL-DR1510

## Busbar Solvian 48V 150A 6P M8 EL-DR1510

Kod ElektriKo: 109235



### Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **150A**
- Napięcie znamionowe **48V DC**
- Uwagi **EL-DR1510, 6P M8**
- Typ **szyna zbiorcza DC**

Busbar Solvian 48V 150A 6P M8 EL-DR1510 to szyna zbiorcza do uporządkowanej dystrybucji zasilania DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych i off-grid.

Parametry wariantu: 48V DC, prąd 150A, konfiguracja 6P M8. Przy doborze należy uwzględnić przekroje przewodów, zabezpieczenia i maksymalny prąd pracy układu.

## **Busbar Solvian 48V 150-600A**

Rodzina szyn zbiorczych Busbar Solvian 48V obejmuje warianty 150A, 250A, 300A i 600A do rozdziału zasilania DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych, kamperowych, morskich i off-grid.

Busbar pozwala uporządkować połączenia przewodów w rozdzielnicy lub skrzynce zasilania, ograniczając liczbę przewodów prowadzonych bezpośrednio do zacisków akumulatora lub regulatora. Wariant należy dobrać do napięcia instalacji, maksymalnego prądu pracy, konfiguracji zacisków, przekrojów przewodów i zabezpieczeń obwodów.