

Busbar Solvian 48V 150A EL-BR15010 Busbar Solvian 48V 150A EL-BR15010

Kod ElektriKo: 109232



Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **150A**
- Napięcie znamionowe **48V DC**
- Uwagi **EL-BR15010, wariant EL-BR15010**
- Typ **szyna zbiorcza DC**

Busbar Solvian 48V 150A EL-BR15010 to szyna zbiorcza do uporządkowanej dystrybucji zasilania DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych i off-grid.

Parametry wariantu: 48V DC, prąd 150A, konfiguracja wariant EL-BR15010. 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.