

Busbar Solvian 48V 150A 1P M8 12P M4 EL-BR1502 Busbar Solvian 48V 150A 1P M8 12P M4 EL-BR1502

Kod ElektriKo: 109227



Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **150A**
- Napięcie znamionowe **48V DC**
- Uwagi **EL-BR1502, 1P M8, 12P M4**
- Typ **szyna zbiorcza DC**

Busbar Solvian 48V 150A 1P M8 12P M4 EL-BR1502 to szyna zbiorcza do uporządkowanej dystrybucji zasilania DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych i off-grid.

Parametry wariantu: 48V DC, prąd 150A, konfiguracja 1P M8, 12P M4. 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.