

Rozłącznik akumulatora Solvian 12-32V 500A IP66 3002 Rozłącznik akumulatora Solvian 12-32V 500A IP66 3002

Kod ElektriKo: 109285



Dane techniczne:

- Prąd znamionowy **500A**
- Napięcie znamionowe **12-32V DC**
- Uwagi **3002, IP66**
- Typ **rozłącznik akumulatora DC**

Rozłącznik akumulatora Solvian 12-32V 500A IP66 3002 służy do ręcznego odłączania obwodu DC w instalacjach akumulatorowych, solarnych i off-grid.

Wariant: 12-32V DC, prąd 500A, wykonanie IP66. 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.