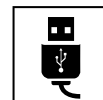


■ SCP50 intelligenter Solarmodul-Ladestromregler

50A PWM



| | |
|------------------------------|--|
| Anwendung | Ein Solarmodul-Laderegler wird benötigt, um ein Solarmodul sicher an die Batterie anzuschließen. Dieser Regler lädt eine Batterie so effizient wie möglich und schützt sie vor schwankenden Ladeströmen und Tiefentladung. Der SCP50-Ladestromregler 50A verfügt über PWM-Technologie (Pulse Width Modulation - Pulsweitenmodulation). |
| Batterietyp | STD, AGM, LifePo4 (12V) |
| Batteriekapazität | 12V / 24V / 36V / 4 8V |
| Max. Ausgang | 50 A |
| Max. Eingangsspannung | 100 V |
| Max. PV-Leistung | 12V / 450W - 24V / 900W W 36V / 2250W - 48V / 3000W |
| USB-Ausgang | 2 x 5V / 2.4A |
| Größe (BxHxT) | Ca. 23,7 x 17,7 x 6,3 cm |



Art.-Nr. 16435 VE 1 EAN 8717809 18283 8