

Steca Tarom 35A 40A 45A



Steca Tarom to najwyższa niemiecka jakość za przystępną cenę. Dzięki wyświetlaczowi bardzo łatwo sprawdzić stan naładowania akumulatora oraz zużycie amperogodzin. Dodatkowymi atutami są bardzo małe zużycie własne energii oraz ładowanie PWM.

Charakterystyka

- Wbudowany data logger (gromadzenie danych)
- Automatyczne ustawianie napięcia 12/24V
- Ładowanie PWM
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem (LVD)
- Automatyczne załączanie po rozłączeniu
- Kompensacja temperaturowa napięcia ładowania
- Możliwe uziemianie na klemie +
- Comiesięczne ładowanie serwisowe

Zabezpieczenia

- Przeładowanie akumulatora
- Głębokie rozładowanie akumulatora
- Zamiana biegunów na każdym z wejść/wyjść
- Przeciwwzarciove (oprócz akumulatora)
- Przeciwpzepięciowe na wejściu panelu
- Przed prądem zwrotnym do panelu
- Przed przegrzaniem i zbyt dużym obciążeniem

Sygnalizacja stanu

- Wyświetlacz dwuliniowy

Opcje

- Wyjście "alarm"

Certyfikaty

- Zgodny z CE
- Zgodny z RoHS
- Zaprojektowany i produkowany w Niemczech
- Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001 i ISO 14001

	235	245	440
Wartości operacyjne			
Napięcie systemu	12 V (24 V)		48 V
Zużycie własne	< 14 mA		
Strona wejściowa DC			
Dopuszczalne napięcie zwarciove paneli (Voc)	< 47 V		< 82 V
Dopuszczalny prąd paneli (Amax)	35 A	45 A	40 A
Strona wyjściowa DC			
Dopuszczalny prąd	35 A	45 A	40 A
Zakończenie ładowania	13,9 V (27,8 V)		54,8 V
Ładowanie serwisowe	14,4 V (28,8 V)		57,6 V
Rozłączenie akumulatora	<30%/11,1 V (22,2 V)		<50%/50,4V
Załączenie po rozłączeniu	>50%/12,6 V (25,2 V)		<30%/44,4V
Warunki pracy			
Temperatura zewnętrzna	-10°C ÷ +60°C		
Montaż i podłączenie			
Terminal	16 mm ² / 25 mm ² - AWG 6 / 4		
Ochrona	IP 32		
Wymiary (D x W x G)	187 x 128 x 49 mm		
Waga	550 g		

Wartości podano dla 25°C

Wymiary

