

PROSTOWNIK DO AKUMULATORÓW TRAKCYJNYCH SPE 12V 12A



Parametry:

- Napięcie ładowania - 12V
- Prąd ładowania - 12A
- Typ ładowanych akumulatorów : Akumulatory trakcyjne żelowe lub z ciekłym elektrolitem (należy podać rodzaj stosowanych akumulatorów w zamówieniu)
- Zakres pojemności ładowanych akumulatorów (C5) : 80Ah-120Ah
- Zakres pojemności ładowanych akumulatorów (C20) : 110Ah-150Ah
- Wymiary (DxSZxW): 205x255x140mm
- Waga: 9,8kg
- Klasa ochrony: IP20
- Moc: 144W
- Napięcie wejściowe/Częstotliwość: 230V/50Hz , 240V/50Hz , 100V/60Hz , 115V/60Hz
- W standardzie okablowanie wraz z wtyczką płaską typ Anderson SB50

Opis:

W pełni automatyczny, wysokiej częstotliwości, profesjonalny prostownik tranzystorowy sterowany mikroprocesorem. Bardzo prosty w obsłudze. Po podłączeniu prostownika do akumulatora operator ma za zadanie jedynie włączyć przycisk uruchamiający proces ładowania. Ledowe wskaźniki informują o stanie oraz zakończeniu procesu ładowania. Operator wyłącza wówczas przyciskiem prostownik , a następnie odpina akumulator.

Zastosowanie:

Prostownik służy do ładowania akumulatorów trakcyjnych żelowych lub z ciekłym elektrolitem pracujących cyklicznie w najtrudniejszych warunkach w przemyśle w następujących aplikacjach:

- maszyny czyszczące (szorowarki)
- podnośniki koszowe (wzwyżki)
- elektryczne wózki widłowe
- elektryczne paleciaki
- melexy
- inne pojazdy i maszyny elektryczne

