



10 ila 200 A\*h nominal kapasiteye sahip Lityum-iyon aküler, 1C'ye kadar deşarj akımına sahiptir ve iletişim ve telekomünikasyon tesislerinin 48 VDC sistemlerinin kesintisiz güç kaynağını sağlamak ve ayrıca güneş enerjisi uygulamaları için enerji depolama sistemleri olarak tasarlanmıştır.

Nitelikler	48V10Ah	48V20Ah	48V40Ah	48V50Ah	48V100Ah	48V150Ah	48V200Ah
Ağırlık (kg)	8	14,1	20	24,50	39,5	57,5	73
Genişlik (mm)	285	285	430	440	480	540	640
Uzunluk (mm)	442	442	442	445	442	442	442
Yükseklik (mm)	44	88	88	22	134,5	190	222
Hücre Tipi	LiFePO4						
Anma Gerilimi (V)	48						
Anma Kapasitesi (Ah)	10	20	40	50	100	150	200
Maksimum Deşarj Akımı (A)	10	20	40	50	100		100
Maksimum Şarj Akımı (A)	10	20	40	50	100		100
Çalışma Sıcaklığı (°C)	-20 ... +60						
Boyutlar (GxDxY) (mm)	442x480 x134,5	442x285 x88	442x430 x88	442x480 x134,5	442x480 x134,5	442x540 x190	442x640 x222
Paralel Bağlanabilecek Maks. Akü	≤16						
Bağlantı Arayüzleri	RS232, RS485, 2 Kuru Kontak (SNMP Protokolü opsiyoneldir)						
Servis Ömrü, Şarj/Deşarj Çevrimi	U%80 Deşarjda 4.000 çevrime kadar, %90 Deşarjda 3.500 çevrime kadar						