



DAHA HIZLI ŞARJ
Çift kablo şarj özelliği, daha hızlı şarj için giriş gücünü artırır.*



BAKIM MALİYETİ
Akü su takviyesi, yıkama gereksinimi veya dökülme riski olmadan bakım gerektirmeyen güç.



YÜKSEK VERİM
Molalar sırasında verimli bir şekilde şarj edin, akü değişimini ve uzun dengeleme şarjını ortadan kaldırın.



YÜKSEK DÜZEYDE GÜVENİLİRLİK
Güvenilir tek bir tedarikçiden uyumlu bileşenlere sahip entegre tak ve çalıştır güç sistemleri.



DÜŞÜK RİSK
Satın almadan önce doğrulanmış sahip olma maliyetleri ve güvenebileceğiniz bir garanti ile sistem gücü ve performansı.

LITYUM-İYON VAR, BİR DE NEXSYS® İON VAR.

Sektörün en gelişmiş Lityum-iyon (Li-iyon) teknolojisine sahip NexSys® iON aküler, en yüksek güvenlik, tasarım ve üretim standartlarına göre üretilmiştir.

Sürdürülebilir yüksek performanslı hücre kimyası ve tam entegre akü yönetimi kontrolleri daha fazla güvenliği, güvenilirliği ve akü ömrünü destekler.

Bakım gerektirmeyen NexSys® iON aküler hızlı şarjın süratini, optimize edilmiş tak-çalıştır fırsat şarjı ile birleştirerek, operasyonların temel iş faaliyetlerine daha fazla zaman ayırabilmesini sağlar.

NexSys® iON AKÜLER



UL Listesi yalnızca belirli modeller için geçerlidir

* Opsiyonel çift kablo şarj özelliği yalnızca belirli EnerSys® akü ve şarj cihazlarıyla mevcuttur. Daha fazla bilgi için EnerSys® temsilcinize danışın.

Model Numarası	Versiyon	Gerilim	Nominal Gerilim	Toplam Kapasite	Modüller	Yapılandırılmış	Modüller			Kasa Boyutları					
							Maksimum	Doldurulmuş	Tamamen Doldurulmuş	U	U	G	G	Y	Y
							-	-	Evet / Hayır	mm	inç	mm	inç	mm	inç
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Evet / Hayır	mm	inç	mm	inç	mm	inç
24-L1-20-4.7	20	24	25,6	185	4,7	4,7	1	1	E	610	24,0	130	5,1	510	20,1
24-L1-24-9.5	24	24	25,6	370	4,7	9,5	3	2	H	808	31,8	268	10,6	488	19,2
24-L1-24-14.2	24	24	25,6	555	4,7	14,2	3	3	E	808	31,8	268	10,6	488	19,2
36-L1-40-8.1	40	36	36,5	222	4,1	8,1	3	2	H	808	31,8	260	10,2	488	19,2
36-L1-40-12.2	40	36	36,5	333	4,1	12,2	3	3	E	808	31,8	260	10,2	488	19,2
36-L1-42-16.2	42	36	36,5	444	4,1	16,2	5	4	H	808	31,8	374	14,7	488	19,2
36-L1-42-20.3	42	36	36,5	555	4,1	20,3	5	5	E	808	31,8	374	14,7	488	19,2
36-L1-46-24.3	46	36	36,5	666	4,1	24,3	7	6	H	808	31,8	488	19,2	488	19,2
36-L1-46-28.4	46	36	36,5	777	4,1	28,4	7	7	E	808	31,8	488	19,2	488	19,2
36-L1-48-32.4	48	36	36,5	888	4,1	32,4	9	8	H	808	31,8	602	23,7	488	19,2
36-L1-48-36.5	48	36	36,5	999	4,1	36,5	9	9	E	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-60-7.6	60	48	51,1	148	3,8	7,6	3	2	H	808	31,8	260	10,2	488	19,2
48-L1-60-11.3	60	48	51,1	222	3,8	11,3	3	3	E	808	31,8	260	10,2	488	19,2
48-L1-62-15.1	62	48	51,1	296	3,8	15,1	5	4	H	808	31,8	374	14,7	488	19,2
48-L1-62-18.9	62	48	51,1	370	3,8	18,9	5	5	E	808	31,8	374	14,7	488	19,2
48-L1-64-22.7	64	48	51,1	444	3,8	22,7	7	6	H	808	31,8	488	19,2	488	19,2
48-L1-64-26.5	64	48	51,1	518	3,8	26,5	7	7	E	808	31,8	488	19,2	488	19,2
48-L1-66-30.3	66	48	51,1	592	3,8	30,3	9	8	H	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-66-34.0	66	48	51,1	666	3,8	34,0	9	9	E	808	31,8	602	23,7	488	19,2
48-L1-72-37.8	72	48	51,1	740	3,8	37,8	15	10	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-41.6	72	48	51,1	814	3,8	41,6	15	11	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-45.4	72	48	51,1	888	3,8	45,4	15	12	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-49.2	72	48	51,1	962	3,8	49,2	15	13	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-52.9	72	48	51,1	1036	3,8	52,9	15	14	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
48-L1-72-56.7	72	48	51,1	1110	3,8	56,7	15	15	E	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-80-17.8	80	80	80,3	222	8,9	17,8	4	2	H	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-80-26.7	80	80	80,3	333	8,9	26,7	4	3	H	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-80-35.7	80	80	80,3	444	8,9	35,6	4	4	E	808	31,8	602	23,7	488	19,2
80-L1-82-44.6	82	80	80,3	555	8,9	44,6	7	5	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-82-53.5	82	80	80,3	666	8,9	53,5	7	6	H	944	37,2	808	31,8	488	19,2
80-L1-82-62.4	82	80	80,3	777	8,9	62,4	7	7	E	944	37,2	808	31,8	488	19,2

Akü son halleri, ekipman üreticilerinin teknik özelliklerini karşılayacak şekilde yapılandırılmıştır. Spesifik akü ağırlıkları veya ekipmanınızın diğer gereksinimleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen EnerSys® temsilcinize başvurun.

Model Numarası	Kasa Referansı	Gerilim	Nominal Gerilim	Toplam Kapasite	Modüller	Yapılandırılmış	Modüller			Kasa Boyutları					
							Maksimum	Doldurulmuş	Tamamen Doldurulmuş	U	U	G	G	Y	Y
							-	-	Evet / Hayır	mm	inç	mm	inç	mm	inç
48-L1-50011-26.1	50011	48	51,1	510	2,6	26,1	12	10	H	1220	48,0	424	16,7	782	30,8
48-L1-50011-31.3	50011	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	E	1220	48,0	424	16,7	782	30,8
48-L1-50013-20.8	50013	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	H	1220	48,0	352	13,9	782	30,8
48-L1-50013-26.1	50013	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	E	1220	48,0	352	13,9	782	30,8
48-L1-50024-20.8	50024	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	H	1032	40,6	440	17,3	782	30,8
48-L1-50024-26.1	50024	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	E	1032	40,6	440	17,3	782	30,8
48-L1-50028-15.6	50028	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	H	1220	48,0	280	11,0	782	30,8
48-L1-50028-18.2	50028	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	E	1220	48,0	280	11,0	782	30,8
48-L1-50044-31.3	50044	48	51,1	612	2,6	31,3	16	12	H	1220	48,0	496	19,5	782	30,8
48-L1-50044-41.7	50044	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	E	1220	48,0	496	19,5	782	30,8
48-L1-50045-15.6	50045	48	51,1	306	2,6	15,6	8	6	H	1032	40,6	350	13,8	782	30,8
48-L1-50045-20.8	50045	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	E	1032	40,6	350	13,8	782	30,8
48-L1-50198-10.4	50198	48	51,1	204	2,6	10,4	4	4	E	1020	40,2	410	16,1	463	18,2
48-L1-50215-15.6	50215	48	51,1	306	2,6	15,6	8	6	H	1008	39,7	518	20,4	522	20,6
48-L1-50215-20.8	50215	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	E	1008	39,7	518	20,4	522	20,6
48-L1-55784-13.0	55784	48	51,1	255	2,6	13,0	6	5	H	1030	40,6	619	24,4	402	15,8
48-L1-55784-15.6	55784	48	51,1	306	2,6	15,6	6	6	E	1030	40,6	619	24,4	402	15,8
48-L1-50229-20.8	50229	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	H	1225	48,2	351	13,8	780	30,7
48-L1-50229-26.1	50229	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	E	1225	48,2	351	13,8	780	30,7
48-L1-50231-26.1	50231	48	51,1	510	2,6	26,1	12	10	H	1225	48,2	423	16,7	780	30,7
48-L1-50231-31.3	50231	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	E	1225	48,2	423	16,7	780	30,7
48-L1-50233-31.3	50233	48	51,1	612	2,6	31,3	16	12	H	1225	48,2	495	19,5	780	30,7
48-L1-50233-41.7	50233	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	E	1225	48,2	495	19,5	780	30,7
48-L1-50507-15.6	50507	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	H	1209	47,6	273	10,7	780	30,7
48-L1-50507-18.2	50507	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	E	1209	47,6	273	10,7	780	30,7
48-L1-51020-20.8	51020	48	51,1	408	2,6	20,8	10	8	H	1214	47,8	348	13,7	808	31,8
48-L1-51020-26.1	51020	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	E	1214	47,8	348	13,7	808	31,8
48-L1-52534-15.6	52534	48	51,1	306	2,6	15,6	7	6	H	1209	47,6	273	10,7	778	30,6
48-L1-52534-18.2	52534	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	E	1209	47,6	273	10,7	778	30,6

*48 V ürün yelpazesi genişletmesi, yalnızca seçili bölgelerde mevcuttur. Spesifik uygulama, kullanım ve gereksinimlere tabidir. Daha fazla bilgi için yerel EnerSys temsilcinizle görüşün.

Akü son halleri, ekipman üreticilerinin teknik özelliklerini karşılayacak şekilde yapılandırılmıştır.

Spesifik akü ağırlıkları veya ekipmanınızın diğer gereksinimleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen EnerSys® temsilcinize başvurun.

www.enersys.com

© 2025 EnerSys. Tüm hakları saklıdır. EnerSys'in mülkiyetinde olmayan UKCA ve CE hariç, markalar ve logolar EnerSys'in ve bağlı şirketlerinin mülküdür.

Önceden bildirimde bulunmaksızın revizyon yapılabilir. E.&O.E.

GLOB-TR-TD-NEX-ION-0125