



Możliwość ładowania za pomocą podwójnych wyprowadzeń, co zwiększa moc wejściową, i pozwala na szybsze ładowanie.*



KOSZTY UTRZYMANIA

Niemal całkowita bezobsługowość bez konieczności uzupełniania elektrolitu i mycia akumulatora oraz brak ryzyka rozlania.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Efektywne ładowanie podczas przerw oraz możliwość podładowania w celu wyeliminowania wymiany akumulatora.



WYSOKA NIEZAWODNOŚĆ

Zintegrowane systemy zasilania typu plug-and-play z kompatybilnymi komponentami od jednego zaufanego dostawcy.



NISKIE RYZYKO

Wyjątkowe parametry funkcjonalne. Koszt posiadania zweryfikowany przed zakupem i gwarancja, na której można polegać.

SĄ AKUMULATORY LITOWO-JONOWE I SĄ AKUMULATORY NEXSYS® ION.

Akumulatory NexSys® iON, wyposażone w najbardziej zaawansowaną technologię litowo-jonową (Li-ion) w branży, zostały zbudowane zgodnie z najwyższymi standardami dotyczącymi bezpieczeństwa, konstrukcji i produkcji.

Zgodna z zasadami zrównoważonego rozwoju i wysokowydajna chemia ogniw oraz w pełni zintegrowane sterowanie akumulatorem zapewniają większe bezpieczeństwo, niezawodność i żywotność akumulatora.

Bezobsługowe akumulatory NexSys® iON łączą również szybkie ładowanie ze zoptymalizowanym podładowywaniem typu plug-and-play, dzięki czemu można poświęcić więcej czasu na swoją podstawową działalność.

NexSys® iON AKUMULATORY



Wskazanie świadectw UL dotyczy wyłącznie wybranych modeli

*Opcja ładowania podwójnymi wyprowadzeniami jest dostępna tylko w wybranych akumulatorach i ładowarkach EnerSys®. Skontaktuj się ze swoim przedstawicielem EnerSys®, aby uzyskać więcej informacji.

Numer modelu	Wariant	Napięcie	Napięcie znamionowe	Pojemność całkowita	Moduł	Skonfigurowane	Moduły			Wymiary skrzyni baterii					
							Maksimum	Wypełnione	W pełni wypełnione	Di.	Di.	Szer.	Szer.	Wys.	Wys.
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Tak/nie	mm	cale	mm	cale	mm	cale
24-L1-20-4.7	20	24	25,6	185	4,7	4,7	1	1	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	N	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	N	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	N	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	N	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	T	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	N	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	N	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	T	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	N	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	N	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	T	944	37,2	808	31,8	488	19,2

Końcowe wersje akumulatorów są skonfigurowane zgodnie ze specyfikacjami producentów sprzętu.

Aby uzyskać więcej informacji o konkretnych wagach akumulatorów lub innych wymaganiach dotyczących urządzeń, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem EnerSys®.

Numer modelu	Numer referencyjny skrzyni baterii	Napięcie	Napięcie znamionowe	Pojemność całkowita	Moduł	Skonfigurowane	Maksimum	Moduły			Wymiary skrzyni baterii					
								Wypełnione	W pełni wypełnione	Dł.	Dł.	Szer.	Szer.	Wys.	Wys.	
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Tak/nie	mm	cale	mm	cale	mm	cale	
48-L1-50011-26.1	50011	48	51,1	510	2,6	26,1	12	10	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	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	N	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	T	1209	47,6	273	10,7	778	30,6	

* Rozszerzenie asortymentu 48 V, dostępne tylko w wybranych regionach. W zależności od konkretnego zastosowania, użytkowania i wymagań. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem EnerSys.

Końcowe wersje akumulatorów są konfigurowane zgodnie ze specyfikacjami producentów sprzętu.

Aby uzyskać więcej informacji o konkretnych wagach akumulatorów lub innych wymaganiach dotyczących urządzeń, skontaktuj się ze swoim przedstawicielem EnerSys®.

www.enersys.com

© 2025 EnerSys. Wszelkie prawa zastrzeżone. Znaki handlowe i logotypy stanowią własność firmy EnerSys i jej podmiotów zależnych. Wyjątek stanowią znaki UKCA oraz CE, które nie są własnością firmy EnerSys. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez uprzedniego powiadomienia. Z zastrzeżeniem błędów i opuszczeń.

GLOB-PL-TD-NEX-ION-0125

