



Lad effektivt under pauser for å eliminere batteriskift, og lad uten lange utjevninger.



VEDLIKEHOLDSKOSTNADER

Praktisk talt vedlikeholdsfri kraft uten behov for væskepåfylling eller vasking av batteriet, og ingen risiko for søl.



Integrerte brukklare kraftsystemer med kompatible komponenter fra én og samme pålitelige leverandør.



Systemkraft og ytelse med verifiserte eierkostnader før kjøp og en garanti du kan stole på.

DU HAR LITIUMION, OG SÅ HAR DU NEXSYS® ION.

NexSys® iON-batteriene er utstyrt med bransjens mest avanserte litiumionteknologi (Li-ion) og er bygget etter de høyeste sikkerhets-, design- og produksjonsstandardene.

Bærekraftig cellekjemi med høy ytelse og fullt integrerte batteristyringskontroller støtter større sikkerhet og pålitelighet og mer batterilevetid.

Vedlikeholdsfrie NexSys® iON-batterier kombinerer også raske ladehastigheter med optimalisert plug-and-play-basert pauselading, slik at de ansatte kan bruke mer tid på kjernevirksomheten sin.

NexSys® iON BATTERIER



UL-oppføringen gjelder bare visse modeller

Modellnummer	Variant	Spenning	Nominell spenning	Total kapasitet	Modul	Konfigurert	Moduler			Kassestørrelser						Vekt
							Maksimum	Fylt	Helt fylt	L	L	W	W	H	H	
							-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	kg
24-L1-20-4.7	20	24	25,6	185	4,7	4,7	1	1	Y	610	24,0	130	5,1	510	20,1	99
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	263
24-L1-24-14.2	24	24	25,6	555	4,7	14,2	3	3	Y	808	31,8	268	10,6	488	19,2	263
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	274
36-L1-40-12.2	40	36	36,5	333	4,1	12,2	3	3	Y	808	31,8	260	10,2	488	19,2	274
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	409
36-L1-42-20.3	42	36	36,5	555	4,1	20,3	5	5	Y	808	31,8	374	14,7	488	19,2	409
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	531
36-L1-46-28.4	46	36	36,5	777	4,1	28,4	7	7	Y	808	31,8	488	19,2	488	19,2	531
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	655
36-L1-48-36.5	48	36	36,5	999	4,1	36,5	9	9	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2	655
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	285
48-L1-60-11.3	60	48	51,1	222	3,8	11,3	3	3	Y	808	31,8	260	10,2	488	19,2	285
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	428
48-L1-62-18.9	62	48	51,1	370	3,8	18,9	5	5	Y	808	31,8	374	14,7	488	19,2	428
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	558
48-L1-64-26.5	64	48	51,1	518	3,8	26,5	7	7	Y	808	31,8	488	19,2	488	19,2	558
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	668
48-L1-66-34.0	66	48	51,1	666	3,8	34,0	9	9	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2	668
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	1090
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	1090
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	1090
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	1090
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	1090
48-L1-72-56.7	72	48	51,1	1110	3,8	56,7	15	15	Y	944	37,2	808	31,8	488	19,2	1090
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	601
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	601
80-L1-80-35.7	80	80	80,3	444	8,9	35,6	4	4	Y	808	31,8	602	23,7	488	19,2	601
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	709
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	709
80-L1-82-62.4	82	80	80,3	777	8,9	62,4	7	7	Y	944	37,2	808	31,8	488	19,2	709

Modellnummer	Kasse-referanse	Spenning	Nominell spenning	Total kapasitet	Modul	Konfigurert	Moduler			Kassestørrelser						
							Maksimum	Fylt	Helt fylt	L	L	W	W	H	H	Vekt
							-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	kg
#	#	V	-	Ah	kWh	kWh	-	-	Y/N (ja eller nei)	mm	tommer	mm	tommer	mm	tommer	kg
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	1063
48-L1-50011-31.3	50011	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	Y	1220	48,0	424	16,7	782	30,8	1063
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	892
48-L1-50013-26.1	50013	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1220	48,0	352	13,9	782	30,8	892
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	890
48-L1-50024-26.1	50024	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1032	40,6	440	17,3	782	30,8	890
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	713
48-L1-50028-18.2	50028	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1220	48,0	280	11,0	782	30,8	713
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	1241
48-L1-50044-41.7	50044	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	Y	1220	48,0	496	19,5	782	30,8	1241
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	709
48-L1-50045-20.8	50045	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	Y	1032	40,6	350	13,8	782	30,8	709
48-L1-50198-10.4	50198	48	51,1	204	2,6	10,4	4	4	Y	1020	40,2	410	16,1	463	18,2	512
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	450
48-L1-50215-20.8	50215	48	51,1	408	2,6	20,8	8	8	Y	1008	39,7	518	20,4	522	20,6	450
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	620
48-L1-55784-15.6	55784	48	51,1	306	2,6	15,6	6	6	Y	1030	40,6	619	24,4	402	15,8	620
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	875
48-L1-50229-26.1	50229	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1225	48,2	351	13,8	780	30,7	875
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	1055
48-L1-50231-31.3	50231	48	51,1	612	2,6	31,3	12	12	Y	1225	48,2	423	16,7	780	30,7	1055
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	1250
48-L1-50233-41.7	50233	48	51,1	816	2,6	41,7	16	16	Y	1225	48,2	495	19,5	780	30,7	1250
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	685
48-L1-50507-18.2	50507	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1209	47,6	273	10,7	780	30,7	685
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	925
48-L1-51020-26.1	51020	48	51,1	510	2,6	26,1	10	10	Y	1214	47,8	348	13,7	808	31,8	925
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	678
48-L1-52534-18.2	52534	48	51,1	357	2,6	18,2	7	7	Y	1209	47,6	273	10,7	778	30,6	678

*Utvidet 48 V-område, bare tilgjengelig i utvalgte regioner. Med forbehold om spesifikke bruksområder og krav. Kontakt den lokale EnerSys-representanten din for mer informasjon.

www.enersys.com

© 2024 EnerSys. Med enerett. Varemerker og logoer tilhører EnerSys og dets tilknyttede selskaper med unntak av UKCA og CE, som ikke eies av EnerSys. Gjenstand for revideringer uten forhåndsvarslng. E.&O.E.

GLOB-NO-TD-NEX-ION-0724