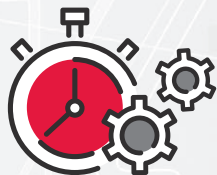




CAPACITÉ DE CHARGE DES BATTERIES FLEXIBLE

Compatible avec la plupart des technologies de batterie pour éviter tout tracas et toute confusion à l'opérateur.



RENDEMENT POUVANT ATTEINDRE 94 %

Pour optimiser les performances et les économies d'énergie



CHARGEUR DE BATTERIE ÉQUIPÉ POUR LES BATTERIES LITHIUM-ION NEXSYS®

Conçus pour les batteries lithium-ion NexSys® iON, mais compatibles avec une large gamme de technologies de batterie, les chargeurs NexSys®+ réduisent les temps de recharge, pour une productivité optimisée. Lorsqu'une batterie NexSys® iON est connectée à un chargeur NexSys®+, ils communiquent de manière transparente pour contrôler le courant et la tension de charge.

Cette communication entre le chargeur et la batterie contribue à optimiser les performances et la sécurité. Un écran de tableau de bord multicolore et une interface intuitive offrent aux opérateurs des diagnostics et un feedback faciles à appréhender.

Compatible avec les batteries NexSys® iON, NexSys® TPPL et avec toutes les technologies de batteries plomb ouvert et gel classiques. Les chargeurs NexSys®+ simplifient les choses et évitent aux opérateurs la confusion causée par l'utilisation de plusieurs chargeurs. Chaque chargeur NexSys®+ peut adapter les profils de charge à l'âge de la batterie et au niveau de décharge, contribuant ainsi à réduire la consommation d'énergie du chargeur.

NexSys®+



Puissance nominale	Tension de la batterie	Tension d'entrée nominale	Fréquence	Puissance absorbée max. @ VCA 400.	Section du câble d'entrée de CA	Longueur du câble d'entrée de CA	Courant débité max. @ VCA nominal	Section des câbles de batterie	Longueur des câbles de batterie	Protection IP	Température de fonctionnement	Facteur de puissance	Mode inactif	Affichage	Poids	Dimensions (h x L x P)	Poids avec airmix	Dimensions (h x L x P) avec airmix	Coffret
kW	VDC	VCA	Hz	Aac	mm2	m	Adc	mm2	m		°C		l		kg	mm	kg	mm	
1 kW	12 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	2,4	3 x 1,5	1,5	36	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	6,0	344 x 250 x 182	9,0	435 x 286 x 185	3 baies (1 module)
1 kW	24 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	4,8	3 x 1,5	1,5	36	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	6,0	344 x 250 x 182	9,0	435 x 286 x 185	3 baies (1 module)
1 kW	36/48 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	5,1	3 x 1,5	1,5	25/18	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	6,0	344 x 250 x 182	9,0	435 x 286 x 185	3 baies (1 module)
2 kW	12 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	4,8	3 x 1,5	1,5	70	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	7,0	344 x 250 x 182	10,0	435 x 286 x 185	3 baies (2 modules)
2 kW	24 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	9,6	3 x 1,5	1,5	72	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	7,0	344 x 250 x 182	10,0	435 x 286 x 185	3 baies (2 modules)
2 kW	36/48 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	10,2	3 x 1,5	1,5	50/36	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	7,0	344 x 250 x 182	10,0	435 x 286 x 185	3 baies (2 modules)
3 kW	12 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	7,1	3 x 1,5	1,5	108	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	8,0	344 x 250 x 182	11,0	435 x 286 x 185	3 baies (3 modules)
3 kW	24 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	14,4	3 x 1,5	1,5	108	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	8,0	344 x 250 x 182	11,0	435 x 286 x 185	3 baies (3 modules)
3 kW	36/48 V	230 V +/- 10 %/monophasé	50/60	15,3	3 x 1,5	1,5	75/54	25	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,99	≤10	Multiline TFT	8,0	344 x 250 x 182	11,0	435 x 286 x 185	3 baies (3 modules)
3,5 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	5,6	4 x 2,5	2	70/65/60	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	26,0	508 x 335 x 352	28,0	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (1 module)
3,5 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	5,6	4 x 2,5	2	40/36	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	26,0	508 x 335 x 352	28,0	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (1 module)
3,5 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	5,6	4 x 2,5	2	30	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	26,0	508 x 335 x 352	28,0	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (1 module)
7 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	11,2	4 x 2,5	2	140/130/120	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	29,5	508 x 335 x 352	31,5	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (2 modules)
7 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	11,2	4 x 2,5	2	80/72	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	29,5	508 x 335 x 352	31,5	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (2 modules)
7 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	11,2	4 x 2,5	2	60	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	29,5	508 x 335 x 352	31,5	508 x 335 x 352	Coffret 2 baies (2 modules)
10,5 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	16,8	4 x 4,0	2	210/195/180	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	33,5	508 x 335 x 352	33,5	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (3 modules)
10,5 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	16,8	4 x 4,0	2	120/108	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	33,5	508 x 335 x 352	33,5	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (3 modules)
10,5 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	16,8	4 x 4,0	2	90	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	33,5	508 x 335 x 352	33,5	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (3 modules)
10,5 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	16,8	4 x 4,0	2	75	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	33,5	508 x 335 x 352	33,5	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (3 modules)
14 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	22,4	4 x 4,0	2	280/260/240	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	37,0	508 x 335 x 352	39,0	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (4 modules)
14 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	22,4	4 x 4,0	2	160/144	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	37,0	508 x 335 x 352	39,0	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (4 modules)
14 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	22,4	4 x 4,0	2	120	70	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	37,0	508 x 335 x 352	39,0	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (4 modules)
14 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	22,4	4 x 4,0	2	100	35	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	37,0	508 x 335 x 352	39,0	508 x 335 x 352	Coffret 4 baies (4 modules)
17,5 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	28,0	4 x 6,0	2	320/320/300	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	44,5	508 x 485 x 352	46,5	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (5 modules)
17,5 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	28,0	4 x 6,0	2	200/180	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	44,5	508 x 485 x 352	46,5	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (5 modules)
17,5 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	28,0	4 x 6,0	2	150	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	44,5	508 x 485 x 352	46,5	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (5 modules)
17,5 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	28,0	4 x 6,0	2	125	50	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	44,5	508 x 485 x 352	46,5	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (5 modules)
21 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	29,8	4 x 6,0	2	320/320/320	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	48,0	508 x 485 x 352	50,0	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (6 modules)
21 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	33,6	4 x 6,0	2	240/216	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	48,0	508 x 485 x 352	50,0	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (6 modules)
21 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	33,6	4 x 6,0	2	180	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	48,0	508 x 485 x 352	50,0	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (6 modules)
21 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	33,6	4 x 6,0	2	150	50	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	48,0	508 x 485 x 352	50,0	508 x 485 x 352	Coffret 6 baies (6 modules)
24,5 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	43	4 x 10,0	2	490/455/420	70 – 2 prises	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	91,0	960 x 410 x 400	93	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (7 modules)
24,5 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	43	4 x 10,0	2	280/252	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	86,0	960 x 410 x 400	88	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (7 modules)
24,5 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	43	4 x 10,0	2	210	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	86,0	960 x 410 x 400	88	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (7 modules)
24,5 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	43	4 x 10,0	2	175	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	86,0	960 x 410 x 400	88	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (7 modules)
28 kW	24/36/48 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	50	4 x 10,0	2	560/520/480	70 – 2 prises	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	95,0	960 x 410 x 400	97	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (8 modules)
28 kW	72/80 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	50	4 x 10,0	2	320/288	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	90,0	960 x 410 x 400	92	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (8 modules)
28 kW	96 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	50	4 x 10,0	2	240	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	90,0	960 x 410 x 400	92	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (8 modules)
28 kW	120 V	400 V +/- 10 %/triphase	50/60	50	4 x 10,0	2	200	95	3	IP21	0 °C à +45 °C.	0,95	≤10	Multiline TFT	90,0	960 x 410 x 400	92	960 x 410 x 400	Coffret 8 baies (8 modules)

**Temps de charge (-/+ 0,5 h)
à partir de 80 % DOD à 30 °C**
* Coffret à 3 baies
**** Courants de sortie réglés à différentes valeurs
pour correspondre à des capacités spécifiques**

**Plomb ouvert usage intensif PzS,
PzB, PzQ**
7 h 8 h 9 h
**Plomb ouvert standard PzS, PzB,
PzM (WLB)**
6 h 7 h 8 h

			Airmix avec PzS, PzB, PzM (WL13), PzQ			Charge lente PzS, PzB, PzM			WL 20			Gel PzV, PzVB		Charge partielle PzQ		NexSys® TPPL FAST			NexSys® TPPL Bloc			NexSys® ION		NexSys® 2V ATP		
Configuration	Volt	I Out	C5 MIN			C5 MAX			C5 MIN			C5 MIN		C5 MIN		C5 MIN			C5 MIN			C5 MIN		C5 MIN		
			5,5 h	6,5 h	7,5 h	9 h	10,5 h	12 h	8 h	10 h	12 h	@ 60 % 8 h @ 80 % 11 h	@ 60 % 9 h @ 80 % 12 h	7 h	8 h	4 h	5 h	6,25 h	4 h	6 h	6,25 h	1 h	5 h	4 h	6,25 h	
MONOPHASÉ																										
TC1 NexSys+ 24 V 1 kW	POUT Contr**	6LA33798	27	108	164	208	208	245	290	126	142	180	123	165	108	135	68	84	150	39	123	150	27	135	54	150
TC1 NexSys+ 24 V 1 kW	POUT MAX	6LA33799	36	144	218	277	277	327	387	167	189	240	164	220	135	180	90	113	190	51	164	200	36	180	72	200
TC1 NexSys+ 24 V 2 kW	POUT Contr**	6LA33800	49	196	297	377	377	445	527	228	258	327	223	300	180	245	123	153	272	70	223	272	49	245	98	272
TC1 NexSys+ 24 V 2 kW	POUT MAX	6LA33800	72	288	436	554	554	655	774	335	379	480	327	440	245	360	180	225	400	103	327	400	72	360	144	400
TC1 NexSys+ 24 V 3 kW	POUT Contr**	6LA33800	95	380	576	731	731	864	1022	442	500	633	432	581	360	475	238	297	528	136	432	528	95	475	190	528
TC1 NexSys+ 24 V 3 kW	POUT MAX	6LA33800	108	432	655	831	831	982	1161	502	568	720	491	661	475	540	270	338	600	154	491	570	108	540	216	600
TC1 NexSys+ 36 V 1 kW	POUT Contr**	6LA33801	6	64	97	123	123	145	172	74	84	107	73	98	64	80	40	50	89	23	73	89	16	80	32	89
TC1 NexSys+ 36 V 1 kW	POUT MAX	6LA33801	25	100	152	192	192	227	269	116	132	167	114	153	80	125	63	78	139	36	114	139	25	125	50	139
TC1 NexSys+ 36 V 2 kW	POUT Contr**	6LA33801	34	136	206	262	262	309	366	158	179	227	155	208	125	170	85	106	189	49	155	189	34	170	68	189
TC1 NexSys+ 36 V 2 kW	POUT MAX	6LA33801	48	192	291	369	369	436	516	223	253	320	218	294	170	240	120	150	267	69	218	267	48	240	96	267
TC1 NexSys+ 36 V 3 kW	POUT Contr**	6LA33801	60	240	364	462	462	545	645	279	316	400	273	367	240	300	150	188	333	86	273	333	60	300	120	333
TC1 NexSys+ 36 V 3 kW	POUT MAX	6LA33801	75	300	455	577	577	682	806	349	395	500	341	459	300	375	188	234	417	107	341	417	75	375	150	417
TC1 NexSys+ 48 V 1 kW	POUT MAX	6LA33801	18	72	109	138	138	164	194	84	95	120	82	110	72	90	45	56	100	26	82	100	18	90	36	100
TC1 NexSys+ 48 V 2 kW	POUT Contr**	6LA33801	25	98	148	188	188	223	263	114	129	163	111	150	90	123	61	77	136	35	111	136	25	123	49	136
TC1 NexSys+ 48 V 2 kW	POUT MAX	6LA33801	36	144	218	277	277	327	387	167	189	240	164	220	123	180	90	113	200	51	164	200	36	180	72	200
TC1 NexSys+ 48 V 3 kW	POUT Contr**	6LA33801	43	172	261	331	331	391	462	200	226	287	195	263	180	215	108	134	239	61	195	239	43	215	86	239
TC1 NexSys+ 48 V 3 kW	POUT MAX	6LA33801	54	216	327	415	415	491	581	251	284	360	245	330	215	270	135	169	300	77	245	300	54	270	108	300
TRIPHASE																										
TC3 NexSys+ 24 V 3,5 kW	POUT MAX	6LA33802	70	280	424	538	538	636	753	326	368	467	318	428	280	350	175	219	389	100	318	389	70	350	140	389
TC3 NexSys+ 24 V 7 kW	POUT Contr**	6LA33802	96	384	582	738	738	873	1032	447	505	640	436	587	350	480	240	300	533	137	436	533	96	480	192	533
TC3 NexSys+ 24 V 7 kW	POUT1 Contr**	6LA33802	128	512	776	985	985	1164	1376	595	674	853	582	783	480	640	320	400	711	183	582	570	128	640	256	711
TC3 NexSys+ 24 V 7 kW	POUT MAX	6LA33802	140	560	848	1077	1077	1273	1505	651	737	933	636	866	640	700	350	438	778	200	636	570	140	700	280	778
TC3 NexSys+ 24 V 10,5 kW	POUT Contr**	6LA33802	163	652	988	1254	1254	1482	1753	758	858	1087	741	997	700	815	408	509	906	233	741	570	163	815	326	906
TC3 NexSys+ 24 V 10,5 kW	POUT MAX	6LA33802	210	840	1273	1615	1615	1860	1860	977	1105	1400	955	1120	815	1050	525	656	1167	300	955	570	210	925	420	1167
TC3 NexSys+ 24 V 14 kW	POUT MAX	6LA33802	280	1120	1697	2064				1302	1474	1860			1050	1400	700	875	1400	400	1273	570	280	925	560	1400
TC3 NexSys+ 24 V 17,5 kW	POUT MAX	6LA33802	320	1280	1939	2064				1488	1684	1860			1280	1600	800	1000	1400	457	1400	570	320	925	640	1400
TC3 NexSys+ 24 V 21 kW	POUT MAX	6LA33802	320	1280	1939	2064				1488	1684	1860			1280	1600	800	1000	1400	457	1400	570	320	925	640	1400
TC3 NexSys+ 24 V 24,5 kW	POUT MAX	6LA33802	490	1960	2064					1860		1860			1960	2064	1225	1400		570	1400	570	490	925	980	1400
TC3 NexSys+ 24 V 28 kW	POUT MAX	6LA33802	560	2064													1400			570	1400	570	560	925	1120	
TC3 NexSys+ 24 V 35 kW			0																				640	925		
TC3 NexSys+ 36 V 3,5 kW	POUT MAX	6LA33803	65	260	394	500	500	591	699	302	342	433	295	398	260	325	163	203	361	93	295	361	65	325	130	361
TC3 NexSys+ 36 V 7 kW	POUT MAX	6LA33803	130	520	788	1000	1000	1182	1398	605	684	867	591	795	325	400	205	256	456	117	373	456	82	410	164	456
TC3 NexSys+ 36 V 10,5 kW	POUT MAX	6LA33803	195	780	1182	1500	1500	1773	1860	907	1026	1300	886	1120	650	975	488	609	1083	279	886	570	195	975	390	1083
TC3 NexSys+ 36 V 14 kW	POUT MAX	6LA33803	260	1040	1576	2000				1209	1368	1733			975	1300	650	813	1400	371	1182	570	260	987	520	1400
TC3 NexSys+ 36 V 17,5 kW	POUT MAX	6LA33803	320	1280	1939	2064				1488	1684	1860			1280	1600	800	1000	1400	457	1400	570	320	987	640	1400
TC3 NexSys+ 36 V 21 kW	POUT MAX	6LA33803	320	1280	1939	2064				1488	1684	1860			1280	1600	800	1000	1400	457	1400	570	320	987	640	1400
TC3 NexSys+ 36 V 24,5 kW	POUT MAX	6LA33803	455	1820	2064					1860		1860			1820	2064	1138	1400		570	1400	570	455	987	910	1400
TC3 NexSys+ 36 V 28 kW	POUT MAX	6LA33803	520	2064													1300	1400		570	1400	570	520	987	1040	1400
TC3 NexSys+ 36 V 35 kW			0																				640	987		
TC3 NexSys+ 48 V 3,5 kW	POUT MAX	6LA33803	60	240	364	462	462	545	645	279	316	400	273	367	240	300	150	188	333	86	273	333	60	300	120	333
TC3 NexSys+ 48 V 7 kW	POUT Contr**	6LA33803	82	328	497	631	631	745	882	381	432	547	373	502	300	410	205	256	456	117	373	456	82	410	164	456
TC3 NexSys+ 48 V 7 kW	POUT1 Contr**	6LA33803	110	440	667	846	846	1000	1183	512	579	733	500	673	410	550	275	344	611	157	500	570	110	550	220	611
TC3 NexSys+ 48 V 7 kW	POUT MAX	6LA33803	120	480	727	923	923	1091	1290	558	632	800	545	734	550	600	300	375	667	171	545	570	120	600	240	667
TC3 NexSys+ 48 V 10,5 kW	POUT Contr**	6LA33803	140	560	848	1077	1077	1273	1505	651	737	933	636	866	600	700	350	438	778	200	636	570	140	700	280	778
TC3 NexSys+ 48 V 10,5 kW	POUT MAX	6LA33803	180	720	1091	1385	1385	1636	1860	837	947	1200	818	1101	700	900	450	563	1000	257	818	570	180	900	360	1000
TC3 NexSys+ 48 V 14 kW	POUT MAX	6LA33803	240	960	1455	1846	1846	1860		1116	1263	1600	1091	1120	900	1200	600	750	1333	343	1091	570	240	1110	480	1333

**Temps de charge (-/+ 0,5 h)
à partir de 80 % DOD à 30 °C
* Coffret à 3 baies**
**** Courants de sortie réglés à différentes valeurs
pour correspondre à des capacités spécifiques**

Plomb ouvert usage intensif PzS, PzB, PzQ		
7 h	8 h	9 h
Plomb ouvert standard PzS, PzB, PzM (WL8)		
6 h	7 h	8 h
Airmix avec PzS, PzB, PzM (WL13), PzQ		

	Configuration	Volt	I Out	Charge lente PzS, PzB, PzM			WL 20			Gel PzV, PzVB		Charge partielle PzQ		NexSys® TPPL FAST			NexSys® TPPL Bloc			NexSys® ION		NexSys® 2V ATP						
				C5 MIN	C5 MAX	C5 MIN	C5 MAX	C5 MIN	C5 MAX	C5 MIN	C5 MAX	@ 60 % 8 h @ 80 % 11 h	@ 60 % 9 h @ 80 % 12 h	7 h	8 h	4 h	5 h	6,25 h	4 h	6 h	6,25 h	1 h	5 h	4 h	6,25 h			
TRIPHASÉ (SUITE)																												
72	TC3 NexSys+ 72 V 3,5 kW	POUT MAX	6LA33804	40	160	242	308	308	364	430	186	211	267	182	245	160	200	100	125	222	57	182	222			80	222	
	TC3 NexSys+ 72 V 7 kW	POUT Contr**	6LA33804	60	240	364	462	462	545	645	279	316	400	273	367	200	300	150	188	333	86	273	333			120	333	
	TC3 NexSys+ 72 V 7 kW	POUT MAX	6LA33804	80	320	485	615	615	727	860	372	421	533	364	489	300	400	200	250	444	114	364	444			160	444	
	TC3 NexSys+ 72 V 10,5 kW	POUT Contr**	6LA33804	100	400	606	769	769	909	1075	465	526	667	455	612	400	500	250	313	556	143	455	556			200	556	
	TC3 NexSys+ 72 V 10,5 kW	POUT MAX	6LA33804	120	480	727	923	923	1091	1290	558	632	800	545	734	500	600	300	375	667	171	545	570			240	667	
	TC3 NexSys+ 72 V 14 kW	POUT MAX	6LA33804	160	640	970	1231	1231	1455	1720	744	842	1067	727	979	600	800	400	500	889	229	727	570			320	889	
	TC3 NexSys+ 72 V 17,5 kW	POUT MAX	6LA33804	200	800	1212	1538	1538	1818	1860	930	1053	1333	909	1120	800	1000	500	625	1111	286	909	570			400	1111	
	TC3 NexSys+ 72 V 21 kW	POUT MAX	6LA33804	240	960	1455	1846	1846	1860	1860	1116	1263	1600	1091	1120	960	1200	600	750	1333	343	1091	570			480	1333	
	TC3 NexSys+ 72 V 24,5 kW	POUT MAX	6LA33804	280	1120	1697	2064	1860	1860	1860	1302	1474	1860	1120	1120			700	875	1400	400	1273	570			560	1400	
	TC3 NexSys+ 72 V 28 kW	POUT MAX		320	1280	1939	2064				1488	1684	1860	1120	1120	1280	1600	800	1000	1400	457	1400	570			640	1400	
	TC3 NexSys+ 72 V 35 kW	POUT MAX		400	1600	2064										1600	2000	1000	1250	1400	570	1400	570			800	1400	
	TC3 NexSys+ 72 V 42 kW	POUT MAX		480	1920	2064										1920	2064	1200	1400		570	1400	570			960	1400	
	TC3 NexSys+ 80 V 3,5 kW	POUT MAX	6LA33804	36	144	218	277	277	327	387	167	189	240	164	220	144	180	90	113	200	51	164	200	36	180	72	200	
	TC3 NexSys+ 80 V 7 kW	POUT MAX	6LA33804	72	288	436	554	554	655	774	335	379	480	327	440	180	360	180	225	400	103	327	400	72	360	144	400	
TC3 NexSys+ 80 V 10,5 kW	POUT Contr	6LA33804	90	360	545	692	692	818	968	419	474	600	409	550	360	450	225	281	500	129	409	500	90	450	180	500		
TC3 NexSys+ 80 V 10,5 kW	POUT MAX	6LA33804	108	432	655	831	831	982	1161	502	568	720	491	661	450	540	270	338	600	154	491	570	108	540	216	600		
TC3 NexSys+ 80 V 14 kW	POUT MAX	6LA33804	144	576	873	1108	1108	1309	1548	670	758	960	655	881	540	720	360	450	800	206	655	570	144	720	288	800		
TC3 NexSys+ 80 V 17,5 kW	POUT MAX	6LA33804	180	720	1091	1385	1385	1636	1860	837	947	1200	818	1101	720	900	450	563	1000	257	818	570	180	900	360	1000		
TC3 NexSys+ 80 V 21 kW	POUT MAX	6LA33804	216	864	1309	1662	1662	1860	1860	1005	1137	1440	982	1120	864	1080	540	675	1200	309	982	570	216	1080	432	1200		
TC3 NexSys+ 80 V 24,5 kW	POUT MAX		252	1008	1527	1938	1860	1860		1172	1326	1680	1120	1120			630	788	1400	360	1145	570	252	1221	504	1400		
TC3 NexSys+ 80 V 28 kW	POUT MAX		288	1152	1745	2064	1860			1340	1516	1860	1120	1120			720	900	1400	411	1309	570	288	1221	576	1400		
TC3 NexSys+ 80 V 35 kW	POUT MAX		360	1440	2064					1674	1860	1860	1120	1120	1440	1800	900	1125		514	1400	570	360	1221	720	1400		
TC3 NexSys+ 80 V 42 kW	POUT MAX		432	1728	2064					1860	1860	1860	1120	1120	1728	2064	1080	1350		570	1400	570	432	1221	864	1400		
TC3 NexSys+ 80 V 49 kW				0	0					0	0	0	0	0	0	0							504	1221				
TC3 NexSys+ 80 V 56 kW				0	0					0	0	0	0	0	0	0							576	1221				
96	TC3 NexSys+ 96 V 3,5 kW	POUT MAX		30	120	182	231	231	273	323	140	158	200	136	183	120	150	75	94	167						60	167	
	TC3 NexSys+ 96 V 7 kW	POUT MAX		60	240	364	462	462	545	645	279	316	400	273	367	240	300	150	188	333						120	333	
	TC3 NexSys+ 96 V 10,5 kW	POUT MAX		90	360	545	692	692	818	968	419	474	600	409	550	360	450	225	281	500						180	500	
	TC3 NexSys+ 96 V 14 kW	POUT MAX		120	480	727	923	923	1091	1290	558	632	800	545	734	480	600	300	375	667						240	667	
	TC3 NexSys+ 96 V 17,5 kW	POUT MAX		150	600	909	1154	1154	1364	1613	698	789	1000	682	917	600	750	375	469	833						300	833	
	TC3 NexSys+ 96 V 21 kW	POUT MAX		180	720	1091	1385	1385	1636	1860	837	947	1200	818	1101	720	900	450	563	1000						360	1000	
	TC3 NexSys+ 96 V 24,5 kW	POUT MAX		210	840	1273	1615	1615	1860	1860	977	1105	1400	955	1120	840	1050	525	656	1167						420	1167	
	TC3 NexSys+ 96 V 28 kW	POUT MAX		240	960	1455	1846	1846	1860	1860	1116	1263	1600	1091	1120	960	1200	600	750	1333						480	1333	
	TC3 NexSys+ 96 V 35 kW	POUT MAX		300	1200	1818	2064	1860	1860	1860	1395	1579	1860	1120	1120	1200	1500	750	938	1400						600	1400	
	TC3 NexSys+ 120 V 10,5 kW	POUT Max		75	300	455	577	577	682	806	349	395	500	341	459	300	375	188	234	417								
	TC3 NexSys+ 120 V 14 kW	POUT Max		100	400	606	769	769	909	1075	465	526	667	455	612	400	500	250	313	556								
	TC3 NexSys+ 120 V 17,5 kW	POUT Max		125	500	758	962	962	1136	1344	581	658	833	568	765	500	625	313	391	694								
	TC3 NexSys+ 120 V 21 kW	POUT Max		150	600	909	1154	1154	1364	1613	698	789	1000	682	917	600	750	375	469	833								
	TC3 NexSys+ 120 V 24,5 kW	POUT Max		175	700	1061	1346	1346	1591	1860	814	921	1167	795	1070	700	875	438	547	972								
TC3 NexSys+ 120 V 28 kW	POUT Max		200	800	1212	1538	1538	1818	1860	930	1053	1333	909	1120	800	1000	500	625	1111									
TC3 NexSys+ 120 V 35 kW	POUT Max		250	1000	1515	1923	1860			1163	1316	1667	1120		1000	1250	625	781	1389									
TC3 NexSys+ 120 V 42 kW	POUT Max		300	1200	1818	2064				1395	1579	1860			1200	1500	750	938	1400									