



KOMPONENTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

UKLÁDÁNÍ ENERGIE

ZÁLOŽNÍ BATERIE

Classic OPzS

**Olovené baterie s tekutým
elektrolytem**

jmenovité napětí: 2V, 6V, 12V
jmenovitá kapacita: 50-3350 Ah

Klasická baterie s tekutým elektrolytem
a dlouhou životností

Životnost při 20°C:

20 let 2V články

15 let 6V a 12V bloky

Velmi vysoká provozní spolehlivost
Kladná trubková elektroda
Nízké nároky na údržbu

Výrobce



VERZE 201507

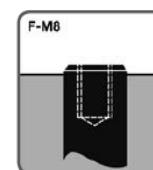
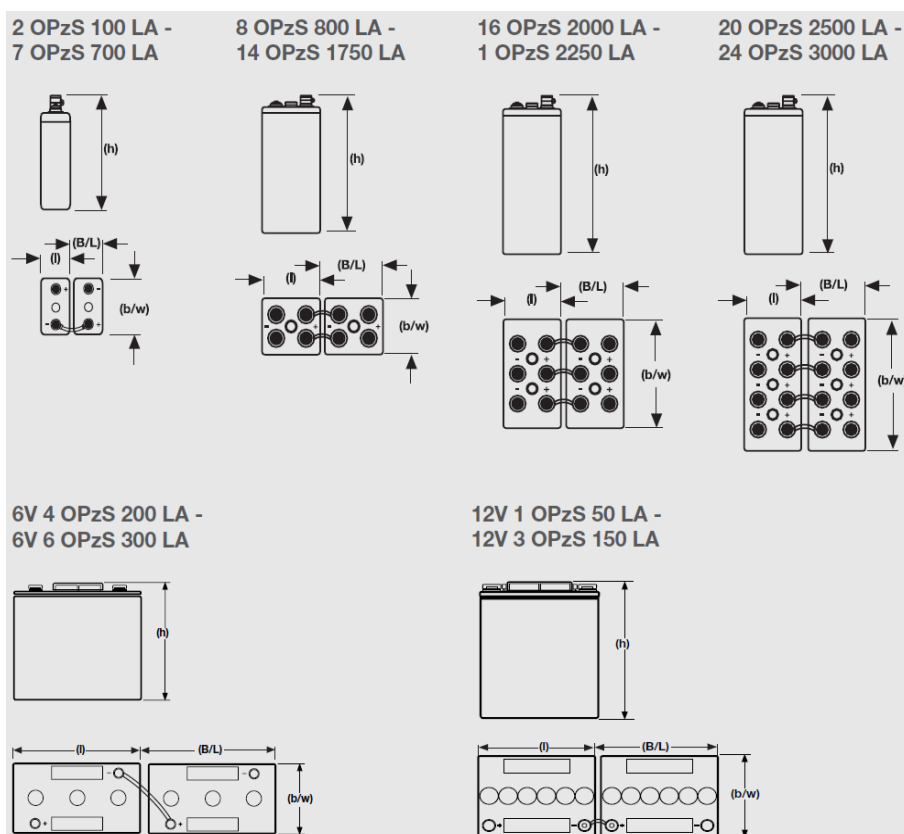
www.ibg.cz



Typ	Jmen. napětí	Jmen. kapacita C10 1,8 V/čl. 20°C	Délka (l) max.	Šířka (w) max.	Výška (h) max.	Instal. délka (B/L)	Hmot. s elektrolytem	Hmot. elektrolytu	Vnitřní odpor	Zkratový proud	Pólový vývod	Počet párů vývodů
dle DIN 40 737 T3 bloky 40 736 T1 články	V	Ah	mm	mm	mm	mm	kg	kg	mOhm	A		
6V 4 OPzS 200 LA	6	200	272	206	347	282	41.0	13.0	2.68	2283	F-M8	1
6V 5 OPzS 250 LA	6	250	380	206	347	392	56.0	20.0	2.39	2800	F-M8	1
6V 6 OPzS 300 LA	6	300	380	206	347	392	63.0	20.0	1.96	3106	F-M8	1
12V 1 OPzS 50 LA	12	50.0	272	206	347	282	34.0	15.0	18.1	688	F-M8	1
12V 2 OPzS 100 LA	12	100	272	206	347	282	43.0	14.0	9.26	1314	F-M8	1
12V 3 OPzS 150 LA	12	150	380	206	347	392	64.0	19.0	6.46	1884	F-M8	1
2 OPzS 100 LA	2	125	105	208	395	115	13.7	5.20	1.45	1400	F-M8	1
3 OPzS 150 LA	2	165	105	208	395	115	15.2	5.00	1.5	1950	F-M8	1
4 OPzS 200 LA	2	210	105	208	395	115	16.6	4.60	0.83	2450	F-M8	1
5 OPzS 250 LA	2	260	126	208	395	136	20.0	5.80	0.72	2850	F-M8	1
6 OPzS 300 LA	2	310	147	208	395	157	23.3	6.90	0.63	3250	F-M8	1
5 OPzS 350 LA	2	380	126	208	511	136	26.7	8.10	0.63	3250	F-M8	1
6 OPzS 420 LA	2	455	147	208	511	157	31.0	9.30	0.56	3650	F-M8	1
7 OPzS 490 LA	2	530	168	208	511	178	35.4	10.8	0.50	4100	F-M8	1
6 OPzS 600 LA	2	680	147	208	686	157	43.9	13.0	0.47	4350	F-M8	1
7 OPzS 700 LA	2	750	147	208	686	157	47.2	12.8	0.43	4800	F-M8	1
8 OPzS 800 LA	2	910	212	193	686	222	59.9	17.1	0.30	6800	F-M8	2
9 OPzS 900 LA	2	980	212	193	686	222	63.4	16.8	0.27	7500	F-M8	2
10 OPzS 1000 LA	2	1140	212	235	686	222	73.2	21.7	0.26	7900	F-M8	2
12 OPzS 1200 LA	2	1370	212	277	686	222	86.4	26.1	0.23	8900	F-M8	2
12 OPzS 1500 LA	2	1700	212	277	836	222	108	33.7	0.24	8500	F-M8	2
14 OPzS 1750 LA	2	1800	212	277	836	222	114	32.7	0.22	9300	F-M8	2
16 OPzS 2000 LA	2	2250	215	400	812	225	151	50.0	0.16	12800	F-M8	3
18 OPzS 2250 LA	2	2450	215	400	812	225	158	48.0	0.14	14600	F-M8	3
20 OPzS 2500 LA	2	2800	215	490	812	225	184	60.0	0.12	17000	F-M8	4
22 OPzS 2750 LA	2	3000	215	490	812	225	191	58.0	0.11	17800	F-M8	4
24 OPzS 3000 LA	2	3350	215	580	812	225	217	71.0	0.11	18600	F-M8	4

Výkresy

Pólový vývod a utahovací moment:



12 Nm pro bloky
20 Nm pro články

ZMĚNY VYHRAZENY