



KOMPONENTY
NESÍŤOVÉ ENERGIE

UKLÁDÁNÍ ENERGIE

ZÁLOŽNÍ BATERIE

Powerfit S300



**Olověné baterie s pevně
vázaným elektrolytem**

jmenovité napětí: 6V, 12V
jmenovitá kapacita: 1,2-38 Ah

VRLA (ventilem řízené) olověné
baterie, elektrolyt nasáknut v rounu ze
skelné tkaniny (AGM)
Životnost: až 5 let při 20°C

Bezúdržbová po celou dobu provozu
Mřížková elektroda

Výrobce

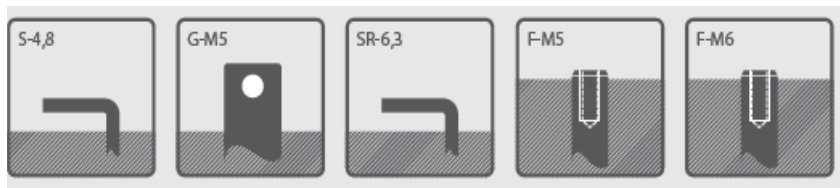


VERZE 201507

www.ibg.cz

Typ	Jmen. napětí V	Jmen. kapacita C20 1,75 V/čl. 25°C Ah	Kapacita C10 1,75 V/čl. 25°C Ah	Kapacita C1 1,60 V/čl. 25°C Ah	Délka (l) mm	Šířka (w) mm	Výška (h) mm	Hmot. kg	Vnitřní odpor mOhm	Zkratový proud A	Pólový vývod
S306/1.2 S	6	1.20	1.15	0.754	97	24	58	0.29	65.0	18.0	S-4.8
S306/4 S	6	4.50	4.30	2.83	70	47	106	0.81	25.0	67.5	S-4.8
S306/7 S	6	7.50	7.16	4.71	151	34	100	1.20	15.0	112	S-4.8
S306/12 S	6	12.0	11.4	7.49	151	51	100	1.95	15.0	180	S-4.8
S306/12 SR	6	12.0	11.4	7.49	151	51	100	1.95	15.0	180	SR-6.3
S312/1.2 S	12	1.20	1.20	0.831	97	44	58	0.60	90.0	18.0	S-4.8
S312/2.3 S	12	2.10	1.90	1.31	178	35	66	0.96	90.0	31.5	S-4.8
S312/3.2 S	12	3.40	3.20	2.23	134	67	67	1.35	45.0	51.0	S-4.8
S312/4 S	12	4.50	4.30	2.83	90	70	107	1.45	67.5	40.0	S-4.8
S312/7 S	12	7.20	6.86	4.49	152	66	100	2.50	18.0	108	S-4.8
S312/7 SR	12	7.20	6.86	4.49	152	66	100	2.50	18.0	108	SR-6.3
S312/12 S	12	12.0	11.4	7.49	152	98	102	3.80	14.0	180	S-4.8
S312/12 SR	12	12.0	11.4	7.49	152	98	102	3.80	14.0	180	SR-6.3
S312/18 F5	12	18.0	17.2	11.2	182	77	168	5.80	16.0	270	F-M5
S312/26 F5	12	26.0	24.8	16.2	167	175	125	8.00	14.0	390	F-M5
S312/40 F6	12	38.0	36.5	22.0	197	165	170	13.2	10.0	456	F-M6

Pólové vývody:



Rozměry:

