

Gama PS OPzV

CARACTERISTICI

- Placi tubulare si electrolit gelificat pentru performanta, durata de viata si fiabilitate sporite
- Performanta ciclica superioara
- Rezistenta sporita la supraincarcare
- Durata de viata de 20 de ani in aplicatii in regim floating
- Recuperare excelenta in situatii de supradescarcare
- Carcasa si capac ABS rezistent la impact (UL94-HB)
- Disponibil si cu carcasa ignifugata conform UL94-V0
- Aprobat pentru transportul aerian, certificat D.O.T., I.A.T.A., F.A.A. si C.A.B.
- certificat U.L.
- ISO9001:2015 – Sistem de management al calitatii



Aplicatii

Echipamente de telecomunicatii

Statii electrice

Instrumente electronice

Dispozitive de alarma si securitate impotriva incendiilor

Surse de alimentare UPS

Sisteme de energie solara

Sisteme de energie eoliana

Specificatii tehnice																
Model	Nominal Voltage	Rated Capacity [Ah]			Approx. Dimensons: inch [mm]											Terminal type
		100-hr	20-hr	10-hr	Lungime		Latime		Inaltime		Inaltime totala		Approx. Weight			
		1,8V/ elem.	1,8V/ elem.	1,8V/ elem.	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	lbs.	kgs.		
PS-4OPzV200	2	252,8	213,8	200	4,06	103	8,11	206	14,00	355	15,35	390	39,7	18	M8	
PS-5OPzV250	2	316,0	267,3	250	4,88	124	8,11	206	14,00	355	15,35	390	48,5	22	M8	
PS-6OPzV300	2	379,2	320,7	300	5,17	145	8,11	206	14,00	355	15,35	390	57,3	26	M8	
PS-5OPzV350	2	442,4	374,2	350	4,88	124	8,11	206	18,50	471	19,90	506	63,9	29	M8	
PS-6OPzV420	2	530,9	449	420	5,17	145	8,11	206	18,50	471	19,90	506	75,0	34	M8	
PS-7OPzV490	2	619,4	523,8	490	6,54	166	8,11	206	18,50	471	19,90	506	86,0	39	M8	
PS-6OPzV600	2	758,4	641,4	600	5,17	145	8,11	206	25,40	646	26,80	681	101,4	46	M8	
PS-8OPzV800	2	1011	855,2	800	7,52	191	8,27	210	25,40	646	26,80	681	142,2	64,5	M8	
PS-10OPzV1000	2	1264	1069	1000	9,17	233	8,27	210	25,40	646	26,80	681	173,1	78,5	M8	
PS-12OPzV1500	2	1896	1604	1500	10,8	275	8,27	210	31,30	796	32,7	831	254	115	M8	
PS-16OPzV2000	2	2528	2138	2000	15,7	399	8,42	214	30,40	772	31,8	807	342	155	M8	
PS-20OPzV2500	2	3160	2673	2500	19,2	487	8,35	212	30,40	772	31,8	807	432	196	M8	
PS-24OPzV3000	2	3792	3207	3000	20,7	576	8,35	212	30,40	772	31,8	807	512	232	M8	