

Seria SGP



Informacja o produkcji

Typoszereg baterii **SGP** został zaprojektowany w celu zaspokojenia potrzeb odbiorców systemów zasilania. Konstrukcja baterii pozwala na uzyskanie dużych wydatków mocowo-prądowych. Baterie **SGP** produkowane są pod nadzorem systemu jakości ISO 9001, spełniają wymogi odpowiednich norm europejskich i w związku z tym są oznaczone znakiem CE.

Cechy baterii:

- projektowana żywotność: 12 lat
- płyty dodatnie i ujemne wykonane ze stopu ołowiu wapnia i cyny o wysokiej koncentracji energii
- obudowa wykonana z trudnopalnego ABS
- sworznie o wysokiej przewodności elektrycznej
- separatory wykonane z maty fibrowo – szklanej z borokrzemianu (AGM)
- instalacja pionowa lub pozioma
- złączki skręcane giętkie lub sztywne
- dostępne jako monobloki 12V od 17 do 260Ah

Zastosowanie:

- energetyka
- telekomunikacja
- systemy UPS
- administracja publiczna
- szpitale
- przemysł chemiczny
- kolej
- górnictwo i hutnictwo
- oświetlenie awaryjne
- systemy zabezpieczeń

Specyfikacja techniczna:

Typ baterii	Napięcie U_n [V]	Pojemność [Ah]		Wymiary baterii [mm]			Waga [kg]
		C_{20} 1.75V, 20°C	C_{10} 1.75V, 20°C	Długość [L]	Szerokość [W]	Wysokość [H]	
SGP12-17	12	17	15,72	181	76	167	5,97
SGP12-24	12	24	22,20	166	125	175	8,05
SGP12-27	12	27	24,97	166	175	125	8,50
SGP12-30	12	30	27,00	166	125	175	9,73
SGP12-35	12	35	32,37	195	129	158	11,87
SGP12-40	12	40	37,00	197	165	170	14,19
SGP12-45	12	45	41,62	197	165	170	15,10
SGP12-50	12	50	46,25	229	138	208	16,77
SGP12-55	12	55	50,87	229	138	208	18,40
SGP12-60	12	60	55,50	229	138	208	18,75
SGP12-70	12	70	64,75	261	173	221	24,33
SGP12-75	12	75	69,37	261	173	221	26,80
SGP12-80	12	80	74,00	261	173	221	27,50
SGP12-90	12	90	83,25	304	168	208	31,25
SGP12-100	12	100	92,50	329	172	216	33,37
SGP12-120	12	120	111,00	407	173	224	40,51
SGP12-150	12	150	140,25	497	203	228	54,97
SGP12-180	12	180	166,50	530	209	214	60,50
SGP12-200	12	200	185,00	530	209	214	64,30
SGP12-260	12	260	240,50	521	269	220	81,30