

Seria TT



Informacja o produkcie

Typoszereg baterii serii **TT** został zaprojektowany w celu zaspokojenia potrzeb odbiorców systemów zasilania awaryjnego stosowanych przede wszystkim w telekomunikacji, systemach militarnych, energetyce i przemyśle. Konstrukcja baterii umożliwia ich szybki montaż oraz łatwą eksploatację. Baterie serii **TT** 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, klasa „LL” wg EUROBAT
- 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: monoblok 6V – 200Ah
monobloki 12V – od 38Ah do 93Ah

Zastosowanie:

- telekomunikacja
- systemy militarne
- energetyka
- górnictwo
- porty lotnicze
- przemysł chemiczny
- banki
- szpitale
- systemy telewizyjne
- systemy zabezpieczeń

Specyfikacja techniczna:

Typ baterii	Napięcie U_n [V]	Pojemność [Ah]		Długość [L]	Wymiary baterii [mm]			Waga [kg]
		C_{10} 1.80V			Szerokość [W]	Wysokość [H]	Wysokość [Hmax]	
TT6V200A	6	200		366	125	250	250	36,5
TT12V38	12	38		250	97	195	198	13,7
TT12V52	12	52		220	121	243	246	17,8
TT12V93	12	93		308	168	209	212	31,5