

SPÉCIFICATIONS

RT1213

Cellules par unité	6
Tension par unité	12
Capacité nominale	1,3Ah
Poids	0,52kg
Résistance interne	95m
Terminal	F1
Courant de décharge Max.	13A
Courant de court-circuit	68A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	0,39A
Capacité	C3 :1,01Ah C5 :1,14Ah C10 :1,22Ah C20 : 1,30Ah
Tension de veille	13,7V - 13,9V
Tension de cycle	14,6V - 14,8V
Plage de température	Décharge : -20°C Charge : 0°C~50°C Stockage :
Température normal	25°C ±5°C
Auto-décharge	Les batteries au plomb-acide régulées par valve RITAR (VRLA) être stocké jusqu'à 6 mois à 25 puis recharger-est recommandé. Le taux d'autodécharge mensuel est
Matériaux	ABS UL94-HB,
Longueur	98
Largeur	43
Hauteur	59

