

SPÉCIFICATIONS

RT632

Cellules par unité	3
Tension par unité	6
Capacité nominale	3,2Ah
Poids	0,60kg
Résistance interne	25m
Terminal	F1
Courant de décharge Max.	32A
Courant de court-circuit	166A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	0,96A
Capacité	C3 :2,48Ah C5 :2,79Ah C10 :2,99Ah C20 : 3,20Ah
Tension de veille	6,85V- 6,94V
Tension de cycle	7,30V - 7,40V
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	134
Largeur	34
Hauteur	66

