

# SPÉCIFICATIONS

## RT645

Cellules par unité	3
Tension par unité	6
Capacité nominale	4,5Ah
Poids	0,65kg
Résistance interne	27m
Terminal	F1
Courant de décharge Max.	45A
Courant de court-circuit	234A
Longévité	6 - 8 ans
Courant de charge Max.	1,35A
Capacité	C3 :3,48Ah C5 :3,93Ah C10 :4,21Ah C20 : 4,50Ah
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	70
Largeur	47
Hauteur	105

