

SPÉCIFICATIONS

RT640

| | |
|--------------------------|--|
| Cellules par unité | 3 |
| Tension par unité | 6 |
| Capacité nominale | 4,0Ah |
| Poids | 0,60kg |
| Résistance interne | 24m |
| Terminal | F1 |
| Courant de décharge Max. | 40A |
| Courant de court-circuit | 210A |
| Longévité | 6 - 8 ans |
| Courant de charge Max. | 1,2A |
| Capacité | C3 :3,10Ah C5 :3,49Ah C10 :3,74Ah C20 : 4Ah |
| 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 |

