

Stationnaire

NICD

PLAQUE DE POCHE NICD GAMME M

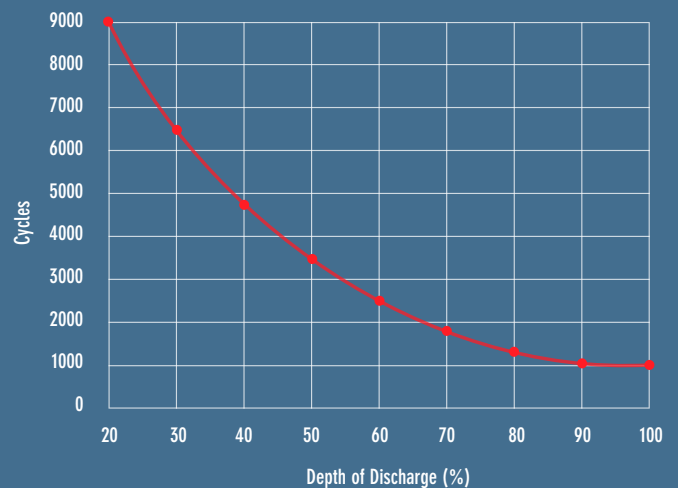
La batterie au nickel-cadmium à taux de décharge moyen de la série M est constituée d'une plaque de poche. Elle convient pour des périodes de décharge moyennes entre 30 minutes et 5 heures telles que la veille d'onduleurs, le contrôle de turbine à gaz, etc.



AVANTAGES

- Stockage et installation faciles
- Entretien réduit
- Capacité de cycle profond
- Large plage de températures de fonctionnement (-40 à 70 °C)
- Fiabilité supérieure
- Excellente capacité de charge rapide
- Longue durée de vie
- Qualité garantie
- Garantie prolongée

DURÉE DE VIE : 1300 CYCLES DOD 80%



Durée de vie en fonction de la profondeur de décharge

APPLICATIONS



Chemins de fer



Télécommunications



Solaire



UPS



Maritime

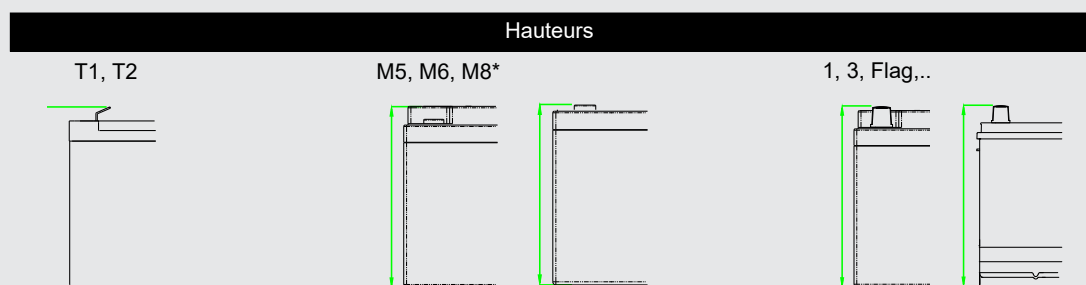
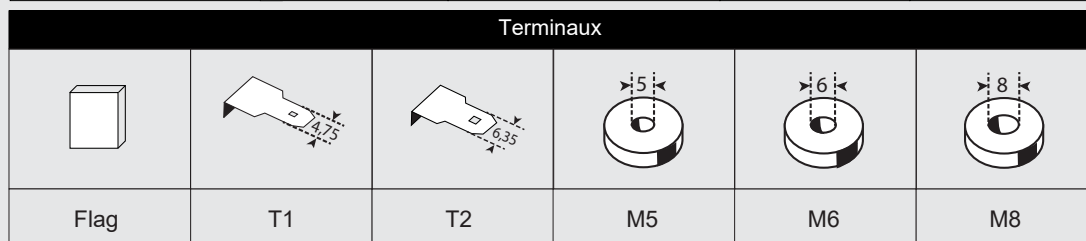
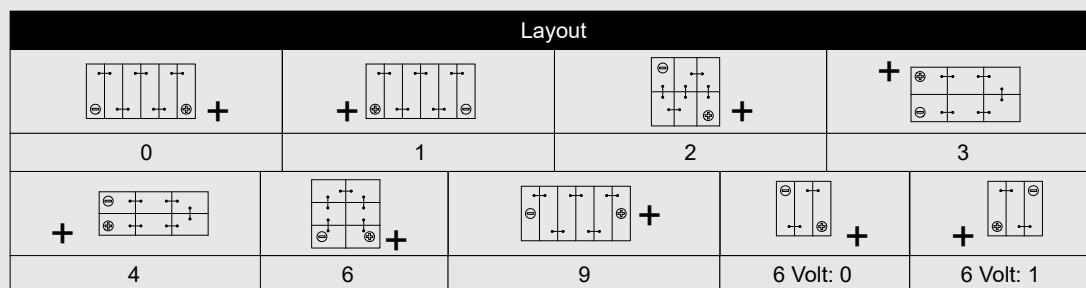
INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour plus de détails sur les dispositions et les bornes, allez à la page 75.



| Réf. | Tension (V) | Capacité (Ah/CS) | Dimensions (mm) | | | Poids (kg) | Bornes |
|---|-------------|------------------|-----------------|-----|-----|------------|---------|
| | | | X | Y | H | | |
| Série M - Type à débit de décharge moyen | | | | | | | |
| NiCd10-M | 1,2 | 10 | 43 | 85 | 260 | 1,20 | M10 |
| NiCd20-M | 1,2 | 20 | 55 | 134 | 270 | 1,90 | M10 |
| NiCd30-M | 1,2 | 30 | 55 | 134 | 270 | 2,40 | M10 |
| NiCd40-M | 1,2 | 40 | 60 | 140 | 270 | 3,60 | M10 |
| NiCd50-M | 1,2 | 50 | 70 | 140 | 295 | 4,20 | M16 |
| NiCd60-M | 1,2 | 60 | 70 | 140 | 295 | 4,40 | M16 |
| NiCd70-M | 1,2 | 70 | 70 | 140 | 295 | 4,60 | M16 |
| NiCd80-M | 1,2 | 80 | 80 | 140 | 365 | 6,50 | M16 |
| NiCd90-M | 1,2 | 90 | 80 | 140 | 365 | 6,70 | M16 |
| NiCd100-M | 1,2 | 100 | 105 | 165 | 345 | 9,20 | M20 |
| NiCd120-M | 1,2 | 120 | 105 | 165 | 345 | 9,50 | M20 |
| NiCd150-M | 1,2 | 150 | 165 | 167 | 345 | 12,50 | M20 |
| NiCd200-M | 1,2 | 200 | 165 | 167 | 345 | 14,00 | M20 |
| NiCd250-M | 1,2 | 250 | 140 | 280 | 450 | 21,50 | 2 x M16 |
| NiCd300-M | 1,2 | 300 | 140 | 280 | 450 | 22,50 | 2 x M16 |
| NiCd350-M | 1,2 | 350 | 170 | 285 | 350 | 24,00 | 2 x M20 |
| NiCd400-M | 1,2 | 400 | 175 | 285 | 500 | 32,00 | 2 x M20 |
| NiCd500-M | 1,2 | 500 | 175 | 285 | 500 | 37,00 | 2 x M20 |
| NiCd600-M | 1,2 | 600 | 175 | 285 | 500 | 40,00 | 2 x M20 |
| NiCd700-M | 1,2 | 700 | 186 | 398 | 565 | 55,00 | 3 x M20 |
| NiCd800-M | 1,2 | 800 | 186 | 398 | 565 | 58,00 | 3 x M20 |
| NiCd900-M | 1,2 | 900 | 186 | 398 | 565 | 61,00 | 3 x M20 |
| NiCd1000-M | 1,2 | 1000 | 186 | 398 | 565 | 64,00 | 3 x M20 |
| NiCd1100-M | 1,2 | 1100 | 186 | 398 | 565 | 66,00 | 3 x M20 |

INFORMATIONS TECHNIQUES



*Hauteur sans boulon.

Les dimensions sont des dimensions globales inclus les terminaux.