



IZYX SYSTEMS

Technologie : VRLA - Valve Regulated Lead Acid / AGM - Absorbed Glass Mat
 Matériel du boîtier : ABS FR (Flamme Retardante) / UL94 V-0
 Variation capacité / température : 40° C = 102 % / 25° C = 100 % / 0° C = 85 % / -15° C = 65 %
 Autodécharge à 25° C : +/- 3 % par mois
 Tension de charge à 25°C en mode floating : 13,6-13,8 V DC
 Tension de charge à 25°C en mode cyclique : 14,5-15 V DC
 Température de fonctionnement : En charge : -15° à +50° C / En décharge : -20° à +60° C
 Température de stockage : -20° à +60° C

Caractéristiques

| | |
|------------------|---------|
| Tension nominale | 12 V DC |
|------------------|---------|

Références

| Référence | Capacité nominale | Dimension | Prix HT |
|-----------|-------------------|----------------------|----------|
| GE10010 | 0,8 Ah | 96 x 24 x 62 mm | 18,98 € |
| GE10011 | 1,3 Ah | 97 x 43 x 51/57 mm | 20,46 € |
| GE10016 | 12 Ah | 152 x 99 x 96/102 mm | 93,89 € |
| GE10017 | 18 Ah | 181 x 77 x 167 mm | 74,45 € |
| GE10012 | 2,1 Ah | 178 x 35 x 61/67 mm | 18,68 € |
| GE10018 | 24 Ah | 165 x 177 x 126 mm | 207,57 € |
| GE10013 | 3,2 Ah | 134 x 67 x 62/67 mm | 35,81 € |
| GE10019 | 38 Ah | 197 x 166 x 174 mm | 304,10 € |
| GE10014 | 4 Ah | 90 x 70 x 101/107 mm | 37,46 € |
| GE10020 | 65 Ah | 350 x 167 x 178 mm | 501,77 € |
| GE10015 | 7 Ah | 151 x 65 x 94/100 mm | 28,81 € |