

BPU12-22W

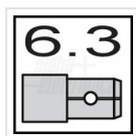
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 22W/cel x 6 = 132W

Norme di riferimento

IEC 60896 Parte 21 - metodi di test per batterie regolate da valvola (VRLA)

IEC 60896 Parte 22 - requisiti delle VRLA

Batteria - Piombo AGM - 12V - 5.5Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 5,5 Ah

Corrente di scarica massima: 55A

Tensione: 12 V

Capacità N/A

Potenza (15min 1,67V/cella 25°C) 22 W

Caratteristiche Generali

Marca: N/A

Codice dimensione: N/A

Codice Neda: N/A

Ricaricabile: N/A

Tecnologia: Piombo AGM

Marca: join

Adatto per UPS

Codice IEC N/A

N. celle N/A

Serie N/A

Classe ETIM EC011878

Tipo Confezione Sfuso

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Dimensioni: 90mm x 70mm x 101mm

Peso: 1.55Kg ± 5%

Temperatura di lavoro: 0 / 50 °C

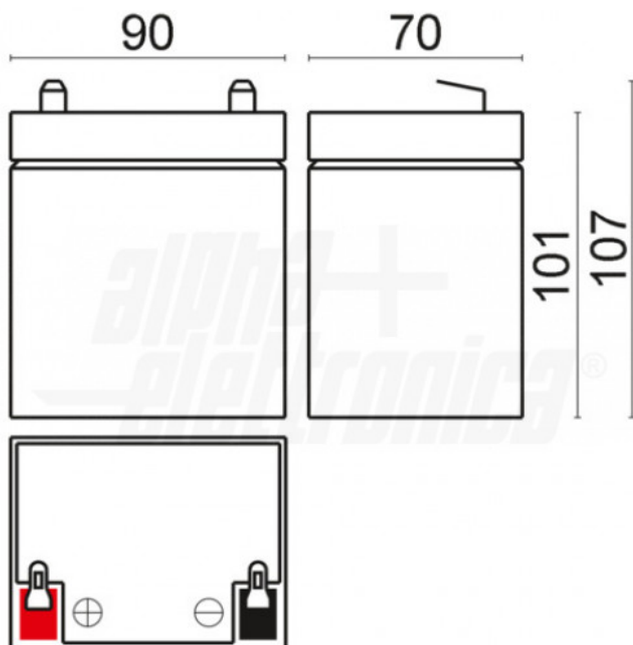
Connessioni faston 6.3mm

Materiale contenitore UL94 V0

Temperatura di immagazzinamento -20 / 60 °C

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Constant Current Discharge Characteristics : A (25°C)

| F.V/Time | 3MIN | 5MIN | 8MIN | 10MIN | 15MIN |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 28.69 | 25.22 | 20.15 | 17.27 | 12.74 |
| 1.67V | 26.03 | 22.88 | 18.43 | 15.92 | 11.92 |
| 1.70V | 24.91 | 21.90 | 17.69 | 15.34 | 11.55 |
| 1.75V | 23.07 | 20.28 | 16.48 | 14.38 | 10.91 |
| 1.80V | 21.13 | 18.58 | 15.24 | 13.41 | 10.36 |
| 1.85V | 18.07 | 15.88 | 12.98 | 11.39 | 8.88 |

| F.V/Time | 20MIN | 30MIN | 60MIN | 90MIN |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 10.01 | 7.136 | 4.002 | 2.837 |
| 1.67V | 9.453 | 6.762 | 3.814 | 2.715 |
| 1.70V | 9.201 | 6.594 | 3.731 | 2.665 |
| 1.75V | 8.742 | 6.319 | 3.606 | 2.584 |
| 1.80V | 8.330 | 6.043 | 3.470 | 2.492 |
| 1.85V | 7.235 | 5.344 | 3.137 | 2.280 |

Constant Power Discharge Characteristics: W/Cell (25°C)

| F.V/Time | 3MIN | 5MIN | 8MIN | 10MIN | 15MIN |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 51.55 | 45.32 | 36.34 | 31.26 | 23.28 |
| 1.67V | 47.37 | 41.64 | 33.68 | 29.24 | 22.00 |
| 1.70V | 45.74 | 40.20 | 32.60 | 28.37 | 21.54 |
| 1.75V | 42.77 | 37.60 | 30.71 | 26.92 | 20.53 |
| 1.80V | 39.71 | 34.91 | 28.73 | 25.38 | 19.62 |
| 1.85V | 34.51 | 30.33 | 24.82 | 21.81 | 17.05 |

| F.V/Time | 20MIN | 30MIN | 60MIN | 90MIN |
|----------|-------|-------|-------|-------|
| 1.60V | 18.44 | 13.19 | 7.503 | 5.370 |
| 1.67V | 17.60 | 12.70 | 7.222 | 5.187 |
| 1.70V | 17.22 | 12.40 | 7.107 | 5.106 |
| 1.75V | 16.57 | 12.01 | 6.909 | 4.975 |
| 1.80V | 15.91 | 11.61 | 6.711 | 4.843 |
| 1.85V | 13.95 | 10.33 | 6.107 | 4.448 |