

BPU12-36W

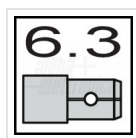
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 36W/cel x 6 = 216W

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 - 9Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 9 Ah

Corrente di carica massima: 2,7 A

Corrente di scarica massima: 90A

Resistenza interna (Solo PB): 22 mOhm

Capacità N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) 450 A

Potenza (15min 1,67V/cella 25°C) 36 W

Tensione 12 V

Caratteristiche Generali

Marca: N/A

Codice dimensione: N/A

Codice Neda: N/A

Ricaricabile: N/A

Tecnologia: Piombo AGM

Classe ETIM: EC011878

Adatto per UPS

Codice IEC N/A

N. celle N/A

Serie N/A

Tipo Confezione Sfuso

Marca JOIN

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Dimensioni: 151mm x 65mm x 94mm

Peso: 2.35Kg ± 5%

Temperatura di immagazzinamento: -20 / 60 °C

Connessioni faston 6.3mm

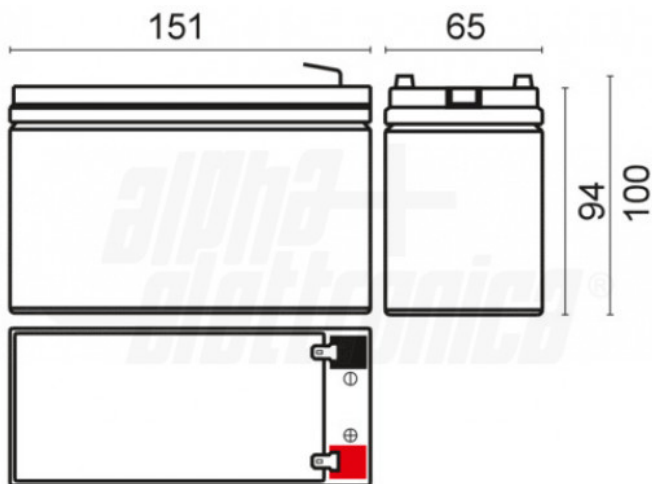
Materiale contenitore UL94 V0

Riferimento Connettore F2

Temperatura di lavoro 0 / 50 °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	46.94	41.26	32.97	28.26	20.85
1.67V	42.60	37.44	30.15	26.05	19.50
1.70V	40.76	35.83	28.95	25.11	18.90
1.75V	37.75	33.19	26.97	23.53	17.85
1.80V	34.58	30.40	24.93	21.95	16.95
1.85V	29.57	25.99	21.24	18.63	14.54

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	16.39	11.68	6.548	4.642
1.67V	15.47	11.06	6.241	4.443
1.70V	15.06	10.79	6.105	4.360
1.75V	14.30	10.34	5.900	4.228
1.80V	13.63	9.889	5.679	4.078
1.85V	11.84	8.745	5.133	3.730

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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	84.36	74.16	59.46	51.16	38.10
1.67V	77.51	68.13	55.11	47.84	36.00
1.70V	74.84	65.79	53.34	46.42	35.25
1.75V	70.00	61.53	50.25	44.05	33.60
1.80V	64.98	57.12	47.01	41.53	32.10
1.85V	56.46	49.63	40.62	35.68	27.90

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	30.17	21.58	12.28	8.787
1.67V	28.79	20.78	11.82	8.488
1.70V	28.18	20.29	11.63	8.356
1.75V	27.11	19.65	11.31	8.140
1.80V	26.04	19.00	10.98	7.925
1.85V	22.82	16.91	9.993	7.278