

Scheda tecnica



BPU12-36W

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

Norme di riferimento

Capacità

Tipo Confezione

Corrente di scarica massima

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: Corrente di carica massima: 2,7 A Potenza (15min 1,67V/cella 36 W 25°C):

Caratteristiche Generali

Marca: N/A Codice dimensione: N/A Codice Neda: N/A Ricaricabile: N/A Tecnologia: Piombo AGM Marca:

Caratteristiche Meccaniche

Peso: Dimensioni: 151mm x 65mm x 94mm Peso: 2.35Kg \pm 5% Temperatura di lavoro: 0 / 50 °C

Tensione	12 V
Adatto per	UPS
Codice IEC	N/A
N. celle	N/A
Serie	N/A
Classe ETIM	EC011878

N/A

90A

Connessioni	faston 6.3mm
Materiale contenitore	UL94 V0
Temperatura di immagazzinamento	-20 / 60 °C

Sfuso

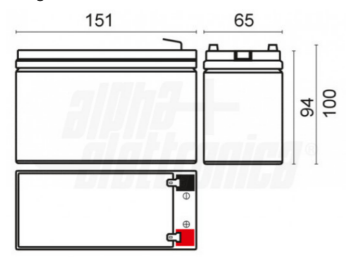
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

info@alphaelettronica.com www.alphaelettronica.com ordini@alphaelettronica.com Creato il 04/08/2025



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



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

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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.