

BPU12-48W

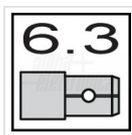
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 48W/cel x 6 = 288W

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 - 12Ah - Connessioni: faston 6.3mm



faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità:	12 Ah
Corrente di carica massima:	3,6 A
Potenza (15min 1,67V/cella 25°C):	48 W

Capacità	N/A
Corrente di scarica massima	120A
Tensione	12 V

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

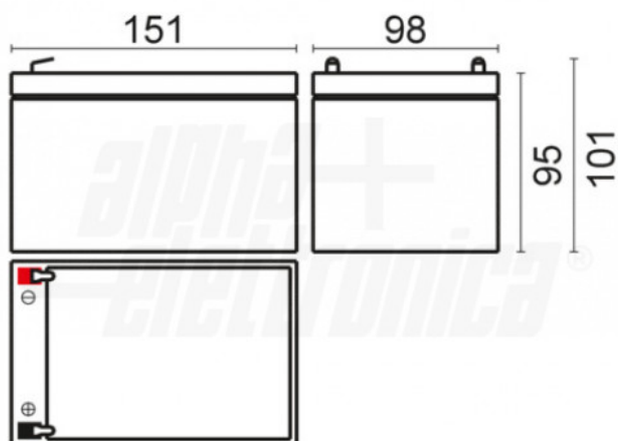
Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	151mm x 98mm x 95mm
Peso:	3.15Kg ± 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	62.59	55.02	43.96	37.68	27.80
1.67V	56.80	49.93	40.20	34.74	26.00
1.70V	54.35	47.77	38.60	33.47	25.20
1.75V	50.34	44.25	35.96	31.37	23.80
1.80V	46.11	40.53	33.24	29.26	22.60
1.85V	39.42	34.65	28.32	24.84	19.38

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	21.85	15.57	8.731	6.189
1.67V	20.63	14.75	8.322	5.924
1.70V	20.07	14.39	8.140	5.814
1.75V	19.07	13.79	7.867	5.637
1.80V	18.17	13.18	7.571	5.438
1.85V	15.79	11.66	6.844	4.974

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

F.V/Time	3MIN	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	112.5	98.87	79.28	68.21	50.80
1.67V	103.3	90.85	73.48	63.79	48.00
1.70V	99.79	87.71	71.12	61.89	47.00
1.75V	93.33	82.04	67.00	58.74	44.80
1.80V	86.64	76.16	62.68	55.37	42.80
1.85V	75.29	66.18	54.16	47.58	37.20

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	40.23	28.77	16.37	11.72
1.67V	38.39	27.70	15.76	11.32
1.70V	37.57	27.06	15.51	11.14
1.75V	36.15	26.20	15.07	10.85
1.80V	34.72	25.34	14.64	10.57
1.85V	30.43	22.55	13.32	9.704