

BPU12-200W

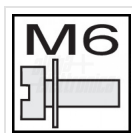
Batteria piombo VRLA 12V per UPS - 200W/cel x 6 = 1200W

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 - 55Ah - Connessioni: a vite M6



vite M6 - boccola
ø14



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Capacità: 55 Ah

Corrente di carica massima: 16,5 A

Corrente di scarica massima: 550A

Resistenza interna (Solo PB): 7 mOhm

Capacità N/A

Corrente di cortocircuito (Solo Pb) 1350 A

Potenza (15min 1,67V/cella 25°C) 200 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 Scatola

Marca join

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Dimensioni: 229mm x 138mm x 211mm

Peso: 15.5Kg ± 5%

Temperatura di immagazzinamento: -20 / 60 °C

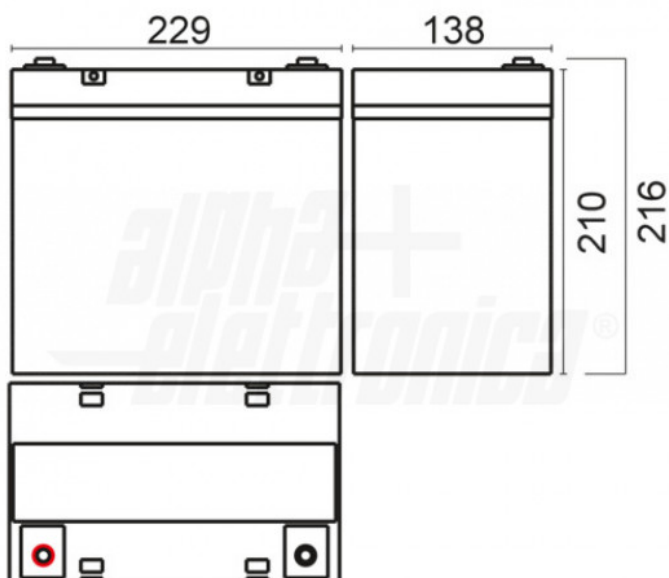
Connessioni a vite M6

Materiale contenitore UL94 V0

Riferimento Connettore F11

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	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	193.9	162.1	143.5	110.6
1.67V	175.9	148.7	132.6	103.1
1.70V	168.4	142.9	127.9	100.0
1.75V	155.5	133.1	119.9	94.59
1.80V	142.5	123.3	111.9	89.51
1.85V	122.3	105.0	94.79	76.97

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	90.05	66.38	38.41	27.57
1.67V	84.65	62.81	36.64	26.44
1.70V	82.27	61.30	35.92	25.93
1.75V	78.16	58.70	34.67	25.12
1.80V	74.49	56.22	33.42	24.30
1.85V	64.65	49.73	30.19	22.16

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

F.V/Time	5MIN	8MIN	10MIN	15MIN
1.60V	356.2	301.9	269.9	210.8
1.67V	331.5	283.3	254.7	200.0
1.70V	320.6	274.8	247.6	195.4
1.75V	300.9	259.7	235.2	186.9
1.80V	280.0	243.7	222.1	178.6
1.85V	243.9	210.5	190.7	155.2

F.V/Time	20MIN	30MIN	60MIN	90MIN
1.60V	173.1	129.0	72.14	52.17
1.67V	165.2	123.7	69.44	50.44
1.70V	161.6	121.2	68.29	49.72
1.75V	155.1	117.2	66.42	48.40
1.80V	149.3	113.1	64.44	47.07
1.85V	130.8	100.9	58.61	43.29