

Acumulator Foton FS12-7.5 12V 7.5Ah

I.D.: 72342899

Data publicarii 19.08.22 Coduri CPV 31430000-9

Pretul estimativ: 580,00 RON - 580,00 RON

Descriere: Acumulatori surse neinteruptibile - ADV1241411 Descriere Acumulator plumb-acid Foton FS12-7.5 12V 7.5Ah, VRLA (Valve Regulated Lead Acid Battery) utilizat pentru sisteme de alarma, UPS, EPS, sisteme de semnalizare aeriana si feroviara, iluminat de siguranta, sisteme de supraveghere,... Acumulator fara intretinere, cu o durata de utilizare de minim 5 ani, in functie de modul de utilizare (descarcarea profunda si pastrarea timp indelungat in stare descarcata ii afecteaza negativ durata de viata). SPECIFICATIE PRODUS: Marca: Foton® Pro-Cycle® Codificare: FS12-7.5 Tensiune: 12V Capacitate nominala: 7.5Ah (20Hr 0.35A pana la 1.75V per celula la 25°C) Durata medie de viata: 5 ani (300-500 cicluri) Curent de incarcare: initial <2.1A in utilizare ciclica Tensiune de incarcare in utilizare ciclica: 14.5V... 15V la 25°C. Coeficient de corectie in functie de temperatura: -30mV/°C Tensiune de incarcare in utilizare tampon: 13.5V... 13.8V la 25°C. Coeficient de corectie in functie de temperatura: -18mV/°C Curent maxim de descarcare: 105A (5 secunde) Rezistenta interna: aprox. 25mΩ Temperatura: Descarcare -15...+50°C / Incarcare -10...+50°C / Stocare -20...+50°C Temperatura ideala de utilizare: +25°C ±3°C Influenta temperaturii asupra capacitatii: 102% din capacitate la 40°C / 100% la 25°C / 85% la 0°C / 65% la -15°C Autodescercare: capacitate remanenta 91% dupa 3 luni / 82% dupa 6 luni / 65% dupa 12 luni Standarde aplicabile: EN 60896-21, EN60896-22 Dimensiuni: 151x65x94mm (LxIxH). Tolera