

Acumulator VRLA FOTON FH12-9

I.D.: 93410082

Data publicarii	13.02.24	Coduri CPV	31430000-9 31400000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 650,00 RON - 650,00 RON

Descriere: Acumulator cu plumb-acid (lead-acid sau VRLA) Foton® Pro-Cycle® FH12-9, 12V, 9Ah - se utilizeaza cu precadere in UPS, alarme de imobil, sisteme de supraveghere si in alte aplicatii care necesita descarcari cu curent ridicat pe perioade scurte. SPECIFICATIE TEHNICA: Marca: Foton® Pro-Cycle® (Foton si Pro-Cycle sunt marci inregistrate ale Sprinter 2000 S.A.) Tehnologie: HR (high rate) VRLA Codificare: FH12-9 Tensiune: 12V Capacitate nominala: 9Ah / 0.45A 20Hr, 1.8V/celula la 25°C / 34W/celula, 15 minute, pana la 1,67V/celula la 25°C Curent maxim de descarcare: 135A (maxim 5 secunde) Rezistenta interna: 14 mΩ Incarcare: Utilizare tampon <2.7A, U=14.5-15V la 25°C (corectie cu temperatura -30mV/°C) / Utilizare ciclica <2.7A, U=13.5-13.8V la 25°C (corectie cu temperatura -18mV/°C) Influenta temperaturii asupra capacitatii: 102% din capacitate la +40°C / 100% la 25°C / 85% la 0°C Autodescercare: 9% dupa 3 luni stocare / 18% dupa 6 luni stocare / 35% dupa 12 luni stocare Borne: T2/T1, pozitionate pe latura scurta Dimensiuni: 151x65x100mm (LxWxh). Toleranta ±1.5mm Greutate aproximativa: 2.6kg m
