
Sursa neintreruptibila UPS-HEATST-STEADY800VA-WL, Well

I.D.: 50701614

Data publicarii	16.10.20	Coduri CPV	31200000-8 31682000-0
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 427,73 RON - 427,73 RON

Descriere: Sursa neintreruptibila UPS-HEATST-STEADY800VA-WL, Well Descrierea sursei neintreruptibile Sursa neintreruptibila pentru CENTRALE TERMICE Asigura functionarea centralei termice chiar daca ramai fara curent! - Functioneaza in parametrii normali la toate centralele pe lemne la diferite pompe iar la centralele termice pe gaze functioneaza doar la cele la care nu este nevoie in mod obligatoriu de polaritate faza - nul. - Aceste UPS-uri WELL pot alimenta consumatori de pana la 480 W - Autonomia de functionare este intre 2 si 24 ore in functie de capacitatea acumulatorilor folositi si puterea consumatorului Tensiune de intrare: 150 ~ 270 V AC Tensiune de iesire: AC 230V / 50Hz Bateria nu este inclusa Temperatura mediului: 0 ~ 40 * C Umiditatea mediului: 20-90% Interfata: 2 x Schuko Curent de incarcare: 3 nivele selectabile: mic (3A-5A), mediu (7A-9A), mare(13A-15A) Incarcare port USB: 5VDC, 700mA max Timp de transfer: <8ms Zgomot: <56dB, la 1m distanta cu sarcina completa Nivel IP: IP20 Tehnologie SMT si designul modular Control CPU Tehnologie PWM iesire sinusoidala pura Protectie la scurt circuit Protectie inteligenta de suprasarcina Interfata LCD Timp de transfer mai scurt <5ms Functie AVR individuala Incarcare individuala Protectie completa a bateriei Caracteristici: Afisaj LCD Curent incarcare baterie 10 V Dimensiuni 208 x 153 x 241 mm Frecventa 50 - 60 Hz Greutate *8.2 kg Iesire Schuko x 2 Mod de racire Ventilator Plaja tensiune de intrare 140 - 270 V Putere 1000/700 VA/W Tempe
