

NOBREAK - 7A



Sistema energizador de
baja tensión



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Instalación en conjunto con cerradura electroimán AGL;
- Compatible con control remoto 433.92MHz;
- Tensión de entrada (red): 90~240V - 60 HZ;
- Tensión de salida auxiliar y traba: 14DC +/-5%;
- Tensión salida de batería: 13,8VDC +/-5%;
- Capacidad total de la fuente: 2A +/-10%;
- Corriente de salida para las trabas: Hasta 600mA;
- Soporte interno de alojamiento para batería de 7A;
- Micro llave para ajuste de tiempo (1 a 60 segundos);
- Protección interna con PTC;
- Soporta hasta 14 horas sin energía (electroimán AL150 + botonera);
- Dimensiones: A 84 x L 226,0 x C 220,0mm.



Voltaje: 7,0 Amperes



Índice de Protección: 64



Fabricado en plástico (ABS)
en color blanco



Peso bruto promedio: 1,0 kg
Para pesos puntuales, consulte

ÍTEMS INCLUIDOS:

01 Nobreak - 7Ah con o sin batería.

Tips: La instalación conjunta con cerradura electroimán ayuda en el suministro de su energía, en el caso de corte.