



Batería Salicru UBT 12/4,5 compatible con SAI Salicru según especificaciones

Ref.: SLC-BAT UBT 12 4 5 P/N: 013BS000006

Detalle del producto

Tensión nominal (V) 12 Cantidad de celdas 6 Capacidad nominal a 25°C 20 horas 4,5 Ah(0,23 A, 10,5 V) 10 horas 4,2 Ah(0,42 A, 10,5 V) 5 horas 3,85 Ah(0,77 A, 10,5 V) 1 hora 2,7 Ah(2,95 A, 10,5 V) Resistencia interna ≤30 mΩ(1)
Auto-descarga 3% (2) Rango de temperatura de trabajo Descarga -15°C ÷ +50°C Carga -10°C ÷ +50°C Almacenamiento -20°C ÷ +50°C Máxima corriente de descarga 68 A (5s) Dimensiones Fondo 90 mm ±1 mm Ancho 70 mm ±1 mm Alto 101 mm ±1 mm Dimensiones totales (con conectores) Alto 107 mm ±1 mm Peso 1,5 Kg Compatible con: SPS Home / SPS One / SPS Soho+ / SPS Advance T / SPS Advance R / SPS Advance RT2 / SLC Twin PRO2 0-3 kVA / SLC Twin PRO2 4-20 kVA / SLC Twin RT2 0-3 kVA / SLC Twin RT2 4-10 kVA / SLC Cube3+ / SLC Adapt / X

Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Salicru UBT 12/4,5 - Batería AGM recargable de 4,5 Ah / 12 V Las baterías de la serie UBT de Salicru son acumuladores de energía altamente potentes y compactos, basados en sistemas recargables de plomo-dióxido de plomo, y son especialmente óptimos para las aplicaciones de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida SAI/UPS y otros sistemas de seguridad que requieren de un back-up de energía fiable y de calidad. La gama de baterías UBT de Salicru incluye los modelos de 4,5 Ah, 7 Ah, 9 Ah, 12 Ah y 17 Ah, todos a 12 V. El electrolito de ácido sulfúrico se encuentra absorbido por los separadores y placas. Y éstas a su vez inmobilizadas. Están diseñados utilizando la tecnología de recombinación de gas que elimina la necesidad para la adición regular de agua mediante el control de la evolución de hidrógeno y oxígeno durante la carga. La batería está completamente sellada y hermética y por lo tanto es libre de mantenimiento, permitiendo ser utilizada en cualquier posición. En el caso que accidentalmente la batería sea sobrecargada produciendo hidrógeno y oxígeno, unas válvulas especiales unidireccionales permiten que los gases salgan al exterior evitando la sobrepresión en su interior. Tecnología AGM para una eficiente recombinación de los gases, hasta el 99% y libres de mantenimiento o de añadir agua Sin restricciones para el transporte aéreo, cumplimiento con la IATA/ICAO provisión especial A67 Puede ser montado en cualquier posición Plomo diseñado por ordenador con rejilla de aleación de calcio-estaño para una alta densidad de energía Larga vida de servicio, tanto en aplicaciones en flotación como cíclicas Libres de mantenimiento Baja auto-descarga Tecnología de batería Sealed Lead Acid (VRLA)

Voltaje de la pila 12 V

Capacidad de la batería 4,5 Ah

Intervalo de temperatura operativa -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 50 °C

Número de baterías incluidas 1 pieza(s)

Número de celdas de batería6
Duración de batería5 año(s)
Peso1,5 kg
Color del productoNegro
Ancho90 mm
Altura101 mm
Profundidad70 mm
Máxima corriente de descarga68 A
Altura (con conectores)10,7 cm
CertificaciónCE, WEEE
CompatibilidadSLC Cube3, Cube STR, Adapt

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*