



APC BATERIA PARA NO BREAK SMT1500RM2UNC-SMT1500RM2UNC-SMT1500RM2UC 12V 8AH

El producto que tenemos disponible es una batería de plomo sellada (VRLA) con las siguientes características. Tiene una profundidad de paquete de 152 mm, una altura de 83 mm y un ancho de 216 mm. Su peso es de 12 kg y el peso del paquete es de 12.6 kg. Esta batería utiliza tecnología de plomo sellada (VRLA), lo que la hace confiable y duradera. Tiene una duración de batería de 5 años, lo que garantiza un rendimiento óptimo a lo largo del tiempo. El color del producto es negro, lo que le da un aspecto elegante y moderno. Además, tiene un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 °C, lo que significa que puede funcionar en una amplia gama de condiciones ambientales. La batería también tiene un intervalo de humedad relativa para funcionamiento de 0 a 95%, lo que la hace adecuada para su uso en diferentes entornos. Con una profundidad de 343 mm, un ancho de paquete de 368 mm y una altura de paquete de 495 mm, esta batería es compacta y fácil de transportar. Además, tiene un intervalo de temperatura de almacenamiento de -15 a 45 °C, lo que garantiza su buen funcionamiento incluso en condiciones extremas. En resumen, esta batería de plomo sellada (VRLA) es una opción confiable y duradera para alimentar tus dispositivos electrónicos. Su diseño compacto y su amplio rango de temperatura la hacen adecuada para diferentes entornos.

Peso y dimensiones

Peso

12 kg

Otras características

Altura

83 mm

Profundidad

343 mm

Ancho

216 mm

Batería

Duración de batería

5 año(s)

Tecnología de batería

VRLA

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje

-15 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento

0 - 95%

Color

Color del producto

Negro

Empaquetado

Ancho del paquete

368 mm

Profundidad del paquete

152 mm

Peso del paquete

12.6 kg

Altura del paquete

495 mm

Datos de logistica

Codigo de Sistema de Armonizacion (SA)

85044090

\$7,460.92MN