

Hoja de datos del producto

Características

GVS BTH4LL

Serie De Baterías Modulares Inteligentes
Galaxy Vs De Alta Capacidad Y Larga
Duración De 9 Ah



Descripción General

Presentación	Una serie de baterías para la unidad UPS Galaxy VS. Esta serie consta de baterías de 9 Ah de larga duración.
Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

Tipo de Producto o Componente	Módulo de batería
Compatibilidad de Gama	Galaxy VS
Tipo de batería	VRLA
Gama de producto	Galaxy VS

Baterías y autonomía

Montaje de dispositivo	Gabinete de batería adjunto
Voltaje de batería	120 V
Capacidad VA/hora de la Batería	4320 VAh

Físico

Altura	15,7 cm
Ancho	42,8 cm
Profundidad	76 cm
Peso del producto	114 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	31 cm
Paquete 1 Ancho	80 cm
Paquete 1 Longitud	60 cm
Paquete 1 Peso	140,5 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	Si

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios e integradores realizar el análisis de riesgos adecuado y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Normativa de RoHS China

 Declaración RoHS China

Comunicación ambiental

 Perfil Ambiental Del Producto

Perfil de circularidad

 Información De Fin De Vida Útil
