

Ficha técnica del producto

Especificaciones



MGE Galaxy 5500 E, bloques para tiempo de respaldo adicional y disyuntor, 30 kVA, 30 min. para aplicaciones off shore y marítimas

G55TE-BB30K30

Discontinuado

Discontinuado el: 05-07-2021

Fuera de servicio el: 18-10-2023

Descripción General

Presentación El kit incluye bloques de baterías, disyuntor, cables y sensor de temperatura. Los gabinetes no se incluyen en ese código sku. El sku del gabinete de baterías para aplicaciones marítimas es G55TE-ECxxK30, que corresponde a un gabinete de baterías vacío.

Tiempo De Entrega Pedido especial – Comuníquese para averiguar los plazos de entrega

Principal

Tipo De Batería VRLA

Equipo Suministrado Manual de usuario

Baterías y autonomía

Ranuras Libres Para Baterías 0

Baterías Pre-Instaladas 0

Físico

Altura 85 cm

Ancho 120 cm

Profundidad 80 cm

Peso Del Producto 795 kg

Modo De Montaje No se puede montar en rack

Conformidad

Certificaciones De Producto Ce

Ambiental

Temperatura Ambiente De Trabajo 0...40 °C

Altitud Máxima De Funcionamiento 0...3333 pies

Humedad Relativa 0...95 %

Temperatura Ambiente De Almacenamiento -20...45 °C

Altitud De Almacenamiento 0,00...3657,60 m

Humedad Relativa De Almacenamiento 0...95 %

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	100 cm
Paquete 1 Ancho	80 cm
Paquete 1 Longitud	120 cm
Paquete 1 Peso	820 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación o reemplazo por 1 año
---------------------	----------------------------------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La guía para evaluar la sostenibilidad de los productos es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)

Directiva Rohs Ue

Bajo investigación
