

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Tablero de bypass de mantenimiento para conexión en paralelo de 2 unidades UPS Galaxy VS, 10-30 kW 400 V, montaje en pared

GVSBPAR10K30H

Descripción General

Presentación	Gabinete de bypass de mantenimiento para el aislamiento total de dos unidades UPS en paralelo durante las operaciones de reparación y puesta a punto.
Tiempo de Entrega	Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

Tipo de Producto o Componente	Panel del teclado
Gama de producto	Galaxy VS
Compatibilidad de Gama	Galaxy VS

Físico

Altura	70 cm
ancho	65 cm
Profundidad	21 cm
peso del producto	35 kg
Ubicación de Montaje	Frontal
preferencia de montaje	No preference
tipo de montaje	No se puede montar en rack

Ambiental

temperatura ambiente de funcionamiento	0...40 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-25...55 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	50 cm
Paquete 1 Ancho	80 cm
Paquete 1 Longitud	120 cm
Paquete 1 Peso	56 kg


Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data](#) >

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos](#) >

Use Better

 Materiales y embalaje	
Paquete con tarjeta de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	No aplicable, fuera del alcance legal de RoHS de la UE

Use Again


 Nueva empaque y refabricación	
Recuperación	No

Image of product / Alternate images

Alternative

