

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Panel de derivación de mantenimiento para Galaxy VS, unidad única, de 10-20 kW y 400 V, con montaje en pared

GVSbpsu10k20h

Descripción General

Presentación	Panel de bypass de mantenimiento para el aislamiento total de la unidad UPS durante las operaciones de mantenimiento Maintenance bypass panel for complete isolation of the UPS during service operations
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

Color	Blanco
altura	45 cm
anchura	40 cm
profundidad	15 cm
Peso del producto	12 kg

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	26.000 cm
Paquete 1 Ancho	53.000 cm
Paquete 1 Longitud	59.000 cm
Paquete 1 Peso	20.000 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	6
Paquete 2 Altura	94.000 cm
Paquete 2 Ancho	80.000 cm
Paquete 2 Longitud	120.000 cm
Paquete 2 Peso	132.000 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Este es un precio de lista. Para conocer el precio de venta consulta con tu distribuidor

Environmental Data

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 >](#)

Huella ambiental

Divulgación ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje

Sí

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

Cumple con las Exenciones

Número SCIP

5aa5ed58-9f72-49f2-ad76-720ad4129c6e

Regulación REACH

[Declaración de REACH](#)

Regulación de RoHS de China

[Declaración RoHS China](#)

Eficacia energética

Eficiencia energética optimizada

Producto con eficiencia energética

Use Again

Nueva empaque y refabricación

Perfil de circularidad

Información de fin de vida útil

Recuperación

Yes