

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Unidad UPS Galaxy VM 200 kVA para conexión en paralelo 400-400 V con protección contra retroalimentación, puesta en marcha 5x8

GVMPB200KHS

Descripción General

Presentación Unidad UPS trifásica, s♦♦per compacta, con eficiencia energética para aplicaciones de centros de datos, de infraestructura e industriales; uso con gabinete de baterías externas. Haga [clic aquí](#) para obtener más información sobre tiempo de autonomía adicional.

Tiempo De Entrega Suele entregarse en el plazo de 2 semanas

Principal

Voltaje De Entrada Principal 400 V 3 fases

Otro Voltaje De Entrada 380 V
415 V

Voltaje De Salida Principal 400 V3 fases

Otro Voltaje De Salida 380 V
415 V

Potencia Nominal En W 180 kW

Potencia Nominal En Va 200 kVA

Tipo De Conector De Salida Cable duro 4-hilos (3PH + G) 1
Cable duro 5 cables (3PH + N + G) 1

Tipo De Batería Sistema de baterías externo

Equipo Proporcionado Adaptador de protocolo Modbus incorporado
Filtro de polvo
Guía de instalación
Gestión de redes integrada
Cumplimiento de normas sísmicas
Entrada de cables por la parte superior e inferior

Baterías y autonomía

Eficiencia [View Efficiency Graph](#)

Voltaje De Batería 480 V

Tensión De La Batería Al Final De La Descarga 384 V

Corriente Máxima De Batería Al Final De La Descarga 393 A

Entrada De Batería En Vah 0 VAH modo de ejecución (inactivo)

Duración Prolongable 0

General

Tolerancia De Tensión De Bypass +/- 10 % configurable como +/- 4, 6, 8 y 10 %

Máxima Corriente De Entrada En Bypass	289 A
Dispositivo Para Protección De Bypass	400 A
Redundante	No

Físico

Color	Blanco
Altura	197 cm
Ancho	105,2 cm
Profundidad	85,4 cm
Peso Del Producto	724 kg
Usb Compatible	No

Entrada

Frecuencia Asignada De Empleo	"40 ... 70 Hz"
Límites De Tensión De Entrada	250...600 V ajustable 320...456 V 380 V 320...480 V 400 V 320...498 V 415 V
Corriente Máxima De Entrada	328 A
Capacidad De Corriente De Conmutación	400 A
Nivel Máximo De Régimen En Cortocircuito (Ioc)	65 kA
Distorsión Armónica Total De Entrada:	Inferior al 3% para plena carga
Tipo De Protección De Entrada	Fusible gL
Corriente De Entrada	Valor de cresta de 200 A
Factor De Potencia De Carga	0,5 en adelanto a 0,5 en retardo
Factor De Potencia De Entrada A Plena Carga	1

Salida

Máxima Potencia Configurable (Vatios)	180 kW
Distorsión Armónica	Menos que 2%
Frecuencia De Salida (Sincronizada A Red Eléctrica Principal)	50/60 Hz +/- 1 Hz sincronizada a red eléctrica principal 50/60 Hz +/- 1 Hz no sincronizada
Factor De Cresta	Ilimitado
Tipo De Forma De Onda	Onda senoidal
Tolerancia De Tensión De Salida	+/- 1% estático y +/- 3% con 100% de incremento de carga
Distorsión Armónica Total En Tensión De Salida	< 2% linear load and < 3% non-linear load
Funcionamiento Con Sobrecarga	10 minutos al 125% y 60 segundos al 150%
Corriente De Salida En Conductor Neutro	289 A
Tipo De Derivación	Desviación estática incorporada
Máxima Potencia Configurable En Va	200 kVA

Conformidad

Certificaciones De Producto	C-Tick CE ETL RCM
------------------------------------	----------------------------

Estándares	EN / IEC 62040-1 EN/IEC 62040-2 EN/CEI 62040-3 IBC 2012 y CBC2013 a Sds=2.02g ISTA 2B "OSHDP" UL 1778
-------------------	---

Ambiental

Temperatura Ambiente De Funcionamiento	0...40 °C
Humedad Relativa	0...95 %
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3333 pies
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...55 °C
Humedad Relativa De Almacenamiento	0...95 %
Altitud De Almacenamiento	0,00...14999,82 m
Nivel Acústico	65 dBA
Disipación De Calor	24570 Btu/h
Grado De Protección Ip	IP20

Comunicaciones y manejo

Ranuras Libres	2
Función De Alarma	Pantalla táctil de 7"
Interruptor De Emergencia (Epo)	Sí

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	215,6 cm
Paquete 1 Ancho	106 cm
Paquete 1 Longitud	149 cm
Paquete 1 Peso	770 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	Reparación en el establecimiento durante un año o reemplazo por puesta en marcha con autorización del fabricante.
----------------------------	---

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 de un producto >](#)



Eficiencia energética Take-back Transparencia

Rendimiento de recursos

✓ Producto Eficiente En Materia Energética

✓ Take-Back Program Available

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

Directiva Rohs Ue [Compatible con las excepciones](#)

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad [Información de fin de vida útil](#)
