





PA MPP6S HV DE 30 A 120 KVA UPS ON-LINE TRIFÁSICO DOBLE CONVERSIÓN FP 1

380, 400, 440, 460, 480VCA



La serie MPP6S es ideal para proteger los modernos centros de datos y también para equipos en los sectores: TI, Médico, Comercial, Industrial y Telecom.

Protege sus cargas críticas contra los principales disturbios eléctricos como ausencia de energía, variaciones de voltaje, ruido eléctrico, picos y transitorios de voltaje, variación de frecuencia y distorsión armónica.

# Características principales

- UPS con factor de potencia 1.0 a la salida
- Diseño modular con redundancia N+X
- Línea Real "Hot- Swap"
- Control total DSP de alta estabilidad, fiabilidad y seguridad
- Modo reposo inteligente "Smart Sleep" para el ahorro de energía y prolongar el tiempo de vida del sistema
- Módulo integrado con un mejor rendimiento y tamaño reducido
- Alta densidad de potencia en un solo gabinete y módulo de potencia
- Rango amplio del voltaje de entrada de ±20%
- Operación compatible con planta de emergencia
- Sistema de gestión inteligente de las baterías, aumenta su vida útil
- Bypass automático y manual interno
- Baterías internas 5-10 min, bancos de baterías expandibles para mayores tiempos de respaldo
- Monitoreo IOT-READY, 4 relevadores de contactos programables y RS-485
- Diseño sin transformador
- Bajo costo de instalación, operación y mantenimiento



#### Complemente su solución con:

- » Baterías
- » Estabilizador de voltaje
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo





POWER-ALL







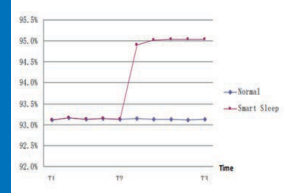






#### Modo Reposo Inteligente Smart Sleep

Los UPS modulares de Power-All incorporan la función de Reposo Inteligente, diseñada para optimizar la eficiencia operativa del sistema. Durante períodos de baja carga, principalmente en horario nocturno, el sistema distribuye de manera rotativa la operación entre los módulos de potencia, permitiendo que cada módulo pase por ciclos de reposo equitativos. Esta estrategia reduce el desgaste de los componentes y puede extender la vida útil del módulo en hasta un 20%. La implementación de esta función resulta en un incremento del 2-3% en la eficiencia global del sistema, lo que, en función de la capacidad del UPS, puede traducirse en ahorros sustanciales en costos operativos anuales, potencialmente alcanzando cifras de miles de dólares.





#### Módulo de Potencia 2Hot Swap2

Un módulo de potencia hot swap es un componente diseñado para ser reemplazado o instalado en un sistema UPS sin necesidad de apagar la unidad ni interrumpir la carga eléctrica. Estos módulos están equipados con mecanismos y circuitos internos que garantizan la desconexión y conexión segura durante la operación en vivo. Esto significa que el módulo puede ser extraído o insertado mientras el sistema está en funcionamiento, garantizando una operación continua y sin desproteger la carga.

Ventajas: Alta disponibilidad y redundancia, Mantenimiento en línea, reducción en tiempo de inactividad y mejora en la gestión de fallas.



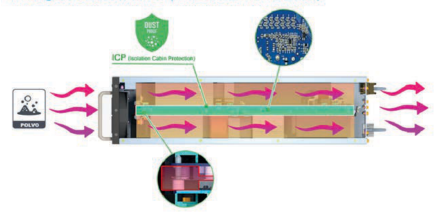




#### Módulos de potencia con tecnología ICP (Isolation Cabinet Protection)

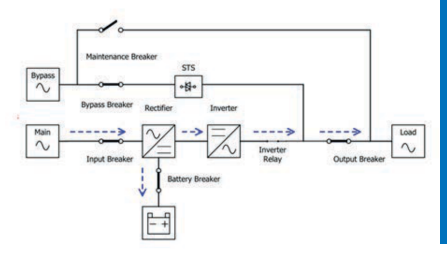
Los módulos de potencia de la familia de equipos trifásicos de POWER-ALL incorporan la mejor tecnología y un diseño avanzado para prolongar la vida útil del producto. Además de contar con tecnología DSP de alta potencia, utilizan un diseño denominado ICP, que aísla los microcomponentes de las tarjetas electrónicas en un espacio sellado dentro del módulo, protegido del polvo y del aire. Esto reduce significativamente el riesgo de cortocircuitos causados por condiciones externas, como cuartos polvorientos o mal mantenidos. Asimismo, los componentes que generan calor se ubican fuera de este espacio aislado y están enfriados de manera eficiente mediante un sistema de ventilación fluida, garantizando un funcionamiento óptimo y duradero. Además, las tarjetas electrónicas están protegidas por una capa de barniz aislante para disminuir la adherencia del polvo y los efectos adversos de climas húmedos o áreas no acondicionadas sobre las partes de cobre expuestas.

#### Tecnología de Construcción ICP (Isolation Cabinet Protection).



#### Tecnología Avanzada DSP

Las ventajas de la tecnología DSP en un UPS son varias y contribuyen al mejor rendimiento, y la alta fiabilidad de la protección eléctrica del sistema de respaldo.



- » Alta Precisión en la Regulación
- » Respuesta Rápida y Eficiente
- » Filtrado Avanzado de Ruido y Distorsiones
- » Mayor Fiabilidad y Durabilidad
- » Mejoras en Eficiencia Energética
- » Funciones de Diagnóstico y Mantenimiento Predictivo
- » Flexibilidad y Personalización

que sirven principalmente para mejorar la calidad de la energía de salida y aumentar la eficiencia, se reduce el impacto en los equipos conectados, brindando una protección y respaldo más confiables.









### Alta Densidad Energética

Potencia sin comparación en el menor espacio posible. Nuestro sistema de alimentación ininterrumpida está equipado con una alta cantidad de baterías internas, lo que se traduce en una densidad energética superior a cualquier otra opción en el mercado. Esto significa que obtienes más KW y más tiempo de respaldo por cada centímetro cúbico de equipo: ideal para entornos donde el espacio es crítico, pero la continuidad operativa es innegociable. Ningún otro UPS del mercado ofrece tanto poder concentrado en un diseño tan compacto.



#### **FACTOR DE POTENCIA 1.0 / TECNOLOGIA PFC**

La tecnología PFC en la línea MPP6S de POWER-ALL ajusta la corriente que el UPS consume para que esté en fase con la tensión, acercándose a un factor de potencia cercano a 1.

Esto significa que la energía se aprovecha de manera más eficiente y se reduce el desperdicio. Además, mejora de la vida útil de los componentes eléctricos y reduce problemas en la infraestructura eléctrica.



#### Diseño Optimizado Prioridad Servicio

El nuevo diseño de los MPP6S de POWER-ALL no solo proporciona la máxima densidad energética, sino que también facilita procesos de mantenimiento preventivo y correctivo, permitiendo realizar estas tareas en cuestión de minutos. (Menor MTTR)

La conexión del equipo se realiza en la parte posterior del UPS, mientras que el acceso a las baterías y al módulo de potencia se encuentra en la parte frontal, facilitando operaciones de mantenimiento y diagnóstico aumentando la disponibilidad de operación. El módulo de potencia está diseñado para permitir una conexión y desmontaje rápidos, optimizando las intervenciones correctivas de emergencia. Además, las baterías se disponen en módulos intercambiables de diseño modular, lo que posibilita su sustitución en aproximadamente el 10% del tiempo requerido por un UPS convencional, minimizando así los tiempos de parada y optimizando la disponibilidad del sistema.









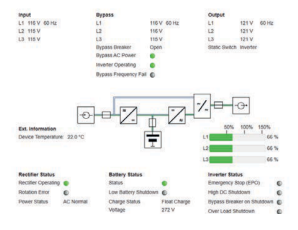
#### INTERRUPTORES DE CONEXIÓN Y BYPASS DE MANTENIMIENTO INTERNO

La línea de UPS MPP6S de POWER-ALL incluyen en la parte posterior interruptores de desconexión de entrada, salida y bypass de mantenimiento para el UPS, lo cual permite instalar y manipular al UPS con seguridad y representa ahorros importantes en infraestructura eléctrica necesaria para la puesta en operación.

#### **SMART BYPASS OPCIONAL**

SMART BYPASS es un gabinete de pared externo al UPS que incluye infraestructura adicional para la puesta en operación del UPS que ahorra dinero y brinda mayores prestaciones de continuidad y servicio a los usuarios. SMART BYPASS incluye interruptores de servicio que permiten desconectar y aislar al UPS de la carga protegida, lo cual aumenta la seguridad del operador o personal de servicio durante las labores de mantenimiento o reparación; incluso permite hasta substituir totalmente el UPS en caso necesario SIN interrumpir el flujo de energía a la carga. A través del interruptor inteligente Power-all brinda bajo la condición de bypass una protección digital avanzada que desconecta y aísla la carga en caso de sobrevoltaje y bajo-voltaje peligrosos, ante la ausencia de una fase o una sobrecarga abrupta del sistema, además incluye un puerto RS 485 con Modbus para monitoreo remoto de los parámetros eléctricos importante. Los parámetros de protección y desconexión son programables. Esta funcionalidad avanzada no se encuentra en otros interruptores disponibles en el mercado, proporcionando una mayor flexibilidad y seguridad en la operación del sistema.





#### MAS PUERTOS DE COMUNICACION

La línea MPP6S de POWER-ALL cuenta con 4 puertos de comunicación para conocer el estado del UPS. Son el RS-232, RS485, USB, Relevadores Secos y Slot Inteligente para adicionar soluciones como son la tarjeta SNMP, MODBUS y otros protocolos de la industria.









#### SmartWatch IOT 2 Exclusivo de POWER-ALL

Monitoreo Remoto Como Nunca

Recibe en su celular avisos en tiempo real para conocer y supervisar el estado de operación del UPS. Operación en baterías, Alarma General y UPS en Bypass entre otras. Incluso puedes agregar alarmas de alta temperatura, apertura de puerta, presencia en cuarto y otras condiciones operativas de tu interés.

Al recibir información en tiempo real, los administradores pueden tomar decisiones proactivas que eviten interrupciones no planificadas, protegiendo equipos y datos importantes.

SmartWatch IOT de POWER-ALL es la mejor forma para detectar de manera oportuna potenciales amenazas a la operación y evitar fallas mayores. NO requieres conexión a redes locales o cables para operar, POWER-ALL a nivel global, ofrece durante el primer año de garantía una tarjeta SIM activa para comunicarse vía LTE con el servidor en la nube y reportar los cambios de operación. Si la señal celular es un problema, puedes mejorar la cobertura con extensiones de antena disponibles en el mercado.





#### Pantalla Táctil Avanzada con funciones IOT

Mejoramos la interface Humano Maquina. Con pantalla de 7 pulgadas a color tienes acceso fácil a toda la información operativa importante del UPS.

Las barras tricolor laterales verde, amarillo y rojo te permiten conocer a distancia la salud operativa del equipo. Además si cuentas con conexión a la nube de manera alámbrica o si adquieres un modem inalámbrico para el UPS y tiene wifi, puedes tener acceso desde tu celular, a toda la información que tienes en la pantalla de tu UPS en tiempo real.

#### **EL MEJOR EN SU CLASE**

No dejes tu operación en manos inexpertas. Solo la línea MPP6S de POWER-ALL cuenta con todo lo que un verdadero UPS debe tener para evitar que te detengas por un fallo en la red eléctrica.

#### **Opcional:**

Banco de baterías externo en diferentes capacidades Tarjeta SNMP y Supresor de Picos PA TM7450

La familia de UPS de la serie PA MPP6S de POWER-ALL es ideal para Oficinas corporativas, equipo médico, equipo de control industrial, equipo de medición, equipo de laboratorios, puntos de venta entre muchos otros.

Con más de 10,000 equipos operando, los expertos en todo el país confían en POWER-ALL para garantizar la operación continua y proteger sus negocios 7 x 24.







# **MPP6S HV UPS MODULAR** 30 - 120 KVA





Tecnologia Doble Conversion: Inversor con IGBT's de 3 niveles Transferencia O ms Eficiencia 95% normal Eficiencia 95% normal ENTRADA  Voltaje Nominal 380/400/440/460/480 VCA Rango de Voltaje Himania 10 minuto 11 minuto,	MODELO			PA MPP6S HV		
Tecnologia Doble Conversion: Inversor con IGBT's de 3 niveles Transferencia 95% normal ENTRADA Voltaje Nominal 380/400/440/460/480 VCA Rango de Voltaje +/-20% Allmentacion Trifasica 380-480 VCA; 3F +N + TF Rango fer Voltaje 40-70HZ Factor de Potencia 1.0 THDI <3% Carga lineal Rectificador IGBT Conexion Hardwire  SALIDA Voltaje VOltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje +11% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta 3:1 Inversor Regulación de Frecuencia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-137% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-137% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 10-10 (20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20% 20%	Capacidad	30KVA/30KW	60KVA/60KW	90KVA/90KW	120KVA/120KW	120KW+1
Transferencia 95% normal Efficiencia 95% normal ENTRADA Voltaje Nominal Rango de Voltaje +/-20% Allimentacion Trifasica 380-480 VCA; 3F +N+ TF Rango Frecuencia 40-70HZ Factor de Potencia 1,0 THDI <3% Carga lineal Rectificador Conexion Hardwire  SAUIDA Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje +1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, 5% Carga no lineal Recuencia 60/60HZ Conexion Hardwire Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, 5% Carga no lineal Factor de Cresta 3:1 Inversor IGBT Recuencia 0.10% Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 111-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 111-150% 3 segundos, >15	Modulo de Potencia			30 KVA/KW		
Eficiencia 95% normal ENTRADA Voltaje Nominal 380/400/440/460/480 VCA Rango de Voltaje +/-20% Allimentacion Trifasica 380-480 VCA; 3F +N + TF Rango Frecuencia 40-70HZ Factor de Potencia 1.0  HIDI <38 Carga lineal Rectificador 16BT Conexion Hardwire  SALIDA Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje +1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta 3.1 Frecuencia Conexion Hardwire  THDV <0% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta 3.1 Foctor de Cresta 1.0.10% Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz -±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms BATERIAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200 *12-9 200 Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200 *12-9 Baterias I	Tecnologia	•				
Voltaje Nominal Asso/400/440/460/480 VCA Anago de Voltaje Alimentacion Arago Frecuencia Factor de Potencia Tifasica 380-480 VCA; 3F +N+ TF Actor de Potencia 1.0 THDI Association THDI THDI THDI THDI THDI THDI THDI THDI	Transferencia					
Voltaje Nominal Rango de Voltaje Rango de Voltaje Alimentacion Rango Frecuencia Factor de Potencia Rectificador Conexion Rectificador Conexion Regulación de Voltaje Alimentacion Rectificador Conexion Rectificador Rectificador Conexion Rectificador Rect	Eficiencia	95% normal				
Voltaje Nominal Rango de Voltaje Rango de Voltaje Alimentacion Rango Frecuencia Factor de Potencia Rectificador Conexion Rectificador Conexion Regulación de Voltaje Alimentacion Rectificador Conexion Rectificador Rectificador Conexion Rectificador Rect	ENTRADA					
Rango de Voltaje			380/	400/440/460/480 \	/CA	
Alimentacion Trifasica 380-480 VCA; 3F +N+ TF Rango Frecuencia 40-70HZ Factor de Potencia 1.0 THDi <a href="Trifasica">380/400/440/460/480 VCA"&gt;380/400/440/460/480 VCA</a> Rectificador Conexion Hardwire  SAUDA Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje ±1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Voltaje ±1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Voltaje ±1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Voltaje Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Voltaje Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/440/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/40/40/460/480 VCA</a> Regulación de Frecuencia Gonexion Hardwire THDV <a href="Trifasica">180/400/40/40/40/40/40/40/40/40/40/40/40/4</a>	-					
Rango Frecuencia Factor de Potencia Factor de Potencia Rectificador Rectificador Conexion Regulación de Voltaje Frecuencia THDV SallDA Voltaje SallDA SallDA Voltaje SallDA SallDA Voltaje SallDA SallDA Voltaje SallDA SallDA SallDA Voltaje SallDA Sa		•				
Factor de Potencia  THDI  SAS Carga lineal  IGBT  Conexion  Hardwire  SALIDA  Voltaje  SARUPA  Frecuencia  SOJA00/440/460/480 VCA  Regulación de Voltaje  Frecuencia  SOJA00/440/460/480 VCA  Regulación de Versta  SOJA00/440/460/480 VCA  Regulación de Frecuencia  Vertana de Sincronia  Configurable ±0.5kt² - ±5kt², default ±3kt²  Capacidad Sobrecarga  SOJA00/40/40/40/40/40/40/40/40/40/40/40/40/4						
Rectificador IGBT Conexion Hardwire  SALIDA  Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje 11% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  Tenuresor 16BT Regulacion de Frecuencia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 10 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	Factor de Potencia					
Rectificador Conexion Hardwire SALIDA  Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV 41% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta Inversor Regulación de Frecuencia Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga Voltaje Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, 111-150% 1 minuto, 111-125% 1 minuto, 111-12	THDi					
SALIDA  Voltaje 380/400/440/460/480 VCA Regulación de Voltaje ±1% Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire  HHDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Frecuencia 3:1 Inversor IGBT Regulacion de Frecuencia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 111-130% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 201-110 % 1 minuto, 211-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, 215% 200ms Sobrecarga 201-110 % 1 minuto, 211-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, 211-125% 10 minutos		•				
SALIDA  Voltaje 380/400/440/460/480 VCA  Regulación de Voltaje Frecuencia 50/60HZ  Conexion Hardwire  THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta Inversor IGBT  Regulacion de Frecuencia  Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz  Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms  Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms  BATERÍAS  Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04  Voltaje VCD ±240 VDC ajustable  Cargador 20% capacidad del equipo  Baterias Internas 200*12-9 240*12-9  Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start  Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM  Grado IP IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC631000-4-5 (SURGE)  Enfriamento Ventilacion forzada  Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación )  Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Regulación de Voltaje Frecuencia Conexion Hardwire THDV Sofraga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta				TIGI G WITC		
Regulación de Voltaje Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Frecuencia 3:1 Inversor IGBT Regulacion de Frecuencia 0.10% Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 240*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP IP20 OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ventilacion forzada Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Soble ® 1 metro de distancia Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)			200/	400/440/460/490 V	/CA	
Frecuencia 50/60HZ Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Frecuencia 3:1 Inversor IGBT Regulacion de Frecuencia Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Baypass Automatico y Manual en el equipo BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD 2240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 240*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20 OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ventilacion forzada Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Sobre Carga incara de la fina d	•	· · · · ·				
Conexion Hardwire THDV <1% Carga lineal, <5% Carga no lineal Factor de Cresta 3:1 Inversor IGBT Regulacion de Frecuencia 0.10% Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Bypass Automatico y Manual en el equipo  BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 200*12-9 Patrenas Internas 200*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento Ventilacion forzada Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Sobre Carga Internation (Podallo)	-					
Factor de Cresta Faculación de Frecuencia Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga Fobrecarga Baterias Fobrecarga Fobreca		•				
Factor de Cresta Inversor Regulacion de Frecuencia Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Bypass Automatico y Manual en el equipo  BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20 OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Csoda @ 1 metro de distancia Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Regulacion de Frecuencia Ventana de Sincronia Configurable ±0.5Hz - ±5Hz, default ±3Hz Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Baypass Automatico y Manual en el equipo  BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	· · · - ·					
Regulacion de Frecuencia Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Sobrecarga Baterias  Automatico y Manual en el equipo Sobrecarga Sobrecar						
Ventana de Sincronia Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Bypass Automatico y Manual en el equipo BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD 4240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 1ncluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga 41% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP IP20 OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Osabiera de Sunco de Sunco Sun						
Capacidad Sobrecarga 101-110 % 60 minutos, 111-125% 10 minutos, 131-150% 1 minuto, >150% 200ms Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms BATERÍAS Tecnología Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador Baterias Internas 200*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC6950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido CSOBB @ 1 metro de distancia Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	-					
Sobrecarga Baterias 101-110 % 1 minuto, 111-130% 10 segundos, 131-150% 3 segundos, >150% 200ms Bypass Automatico y Manual en el equipo  BATERÍAS  Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04  Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 240*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento Ventilacion forzada  Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
BATERÍAS Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe PO4 Voltaje VCD ±240 VDC ajustable Cargador 20% capacidad del equipo Baterias Internas 200*12-9 240*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1% MONITOREO Y PROTECCIONES Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20 OTRAS CARACTERISTICAS Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE) Enfriamento Ventilacion forzada Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación Nivel de Ruido Sobinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	-					
BATERÍAS  Tecnologia Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe P04  Voltaje VCD ±240 VDC ajustable  Cargador 20% capacidad del equipo  Baterias Internas 200*12-9 240*12-9  Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start  Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento Ventilacion forzada  Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Tecnologia  Selladas Plomo Ácido VRLA / Li Fe PO4  Voltaje VCD  \$240 VDC ajustable  Cargador  200 capacidad del equipo  Baterias Internas  200*12-9  Incluidos  Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start  Regulacion de Carga  \$\frac{\text{t1}}{\text{t}}\text{ MONITOREO Y PROTECCIONES}  Display  LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP  IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	••		Automa	tico y Manual en el	equipo	
Voltaje VCD  \$20\text{VDC ajustable}\$  Cargador  \$20\text{V12-9}\$  Baterias Internas  \$200\text{*12-9}\$  Incluidos  \$Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start  Regulacion de Carga  \$\text{\$\tex{						
Cargador 200*12-9 240*12-9 Incluidos Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start Regulacion de Carga ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas Comunicación RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN Grado IP IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento Ventilacion forzada  Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido Sabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Baterias Internas  100*12-9  1ncluidos  1ncl	-	•				
Incluidos  Banco Externo, Interurptor Termomagnetico, Cold Start  Regulacion de Carga  ±1%  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display  LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP  IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación )  Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Regulacion de Carga  MONITOREO Y PROTECCIONES  Display  LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNN IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)						
Display  LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas  Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm)  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)		·				
Display  Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP  IP20  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm)  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Regulacion de Carga			±1%		
Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm)  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	MONITOREO Y PROTECCI	ONES				
Comunicación  RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNM Grado IP  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm)  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Display	LEDs + LCD tactil de 10.4 pulgadas				
Grado IP  OTRAS CARACTERISTICAS  Certificaciones  CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3(RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido  SodB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm)  Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)		RS-485, USB, Slot Inteligente, EPO, IOT, Puerto Paralelo, Alarma Audible, Opcional SNMF				
CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido <s0db (2u)<="" (mm)="" 1="" 1000="" 2000;="" 440="" 600="" 678="" 85="" @="" alto="" de="" dimensiones="" distancia="" fondo="" frente="" gabinete:="" metro="" módulo:="" td="" x=""><td>Grado IP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s0db>	Grado IP					
CE, NOM, ISO9001:2015, IEC62040-1, IEC60950-1, IEC62040-2, IEC61000-4-2 (ESD), IEC61000-4-3 (RS), IEC61000-4-4 (EFT), IEC61000-4-5 (SURGE)  Enfriamento  Ventilacion forzada  Ambiente  Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido <s0db (2u)<="" (mm)="" 1="" 1000="" 2000;="" 440="" 600="" 678="" 85="" @="" alto="" de="" dimensiones="" distancia="" fondo="" frente="" gabinete:="" metro="" módulo:="" td="" x=""><td>OTRAS CARACTERISTICAS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></s0db>	OTRAS CARACTERISTICAS					
Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido <50dB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Certificaciones					
Ambiente Temperatura operación: 0-40°C Humedad Relativa: 0-95% (sin condensación ) Altitud máxima de operación: 2500 metros sin degradación  Nivel de Ruido <50dB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Enfriamento			Ventilacion forzada	a	
Nivel de Ruido <50dB @ 1 metro de distancia  Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Ambiente		· ·	°C Humedad Rela	tiva: 0-95% (sin cond	•
Dimensiones (mm) Gabinete: Frente 600 x Fondo 1000 x Alto 2000; Módulo: 440 x 678 x 85 (2U)	Nivel de Ruido					
		Gabinete: F				85 (2U)
	Peso (kg)	Gasinete. I				00 (20)

