

ENTRADA

Tensión	Seleccionable 208, 220, 230 y 240 VAC
Margenes de Entrada < 3 KVA < 4 KVA	160 - 264 V 184 - 264 V
Frecuencia	50 a 60 Hz autodetectable
Margen de Frecuencia	45 + 65 Hz
PFC (Corrección Factor de Potencial)	FP > 0,99
Distorsión Armónica Total (THD)	<5%

SALIDA

Tensión	Seleccionable 208, 220, 230 y 240 VAC
Precisión	1% en régimen estacionario y 2% transitorio
Velocidad Maxima Sincronización	1 Hz/s
Sincronización	Sinc. Sel. 2% 5% 7%, con red ausente 0.25% Hz
Rendimiento	>92%
Distorsión Armónica Total (THD)	<3% (Carga Lineal)
Sobrecargas Lineales Admisibles	Linea de 125% durante 60s 150% durante 10s
Factor de Cresta	3 a 1
Protección de Salida	Temperatura Alta / Puente IGTB Sobrecorriente / Puente IGTB

GABINETE

Margenes Seleccionables	10%, +10% / +15%, +15% / -20%
Tiempo de Transferencia < 3 KVA	Inferior 4ms
Tiempo de Transferencia < 4 KVA	Nulo
Tensión	Seleccionable 208, 220, 230, 240 VAC
Frecuencia	50 o 60 Hz
Criterio de Actuación	Contro por Microprocesador

RECTIFICADOR

Esctructura	Corrector Factor de Potencia
Protección	Contra Sobretensiones Transitorias

RECTIFICADOR

Tipo	Pb-Ca, estancas, sin mantenimiento
Protección	Contra sobretensiones, subtensiones y componentes de corriente alterna

CARGADOR

Puerto de Serie RS-232 / USB y AS-400 (opcional)
--

RECTIFICADOR

Puerto de Serie RS-232 / USB y AS-400 (opcional)
--

CARGADOR

Autonomía Extendida
Aislamiento Galvánico
Display LCD de serie y comunicaciones SNMP (opcional)
Bypass de mantenimiento sin interrupción
Adaptación a la Frecuencia
Adaptación a otras tensiones