Altronpower

El estabilizador se ajusta a las variaciones y ofrece un nivel de tensión constante a través de un MICROPROCESADOR en la tarjeta de control ofreciendo un voltaje limpio y exacto libre de problemas.



MARCA	ATRONPOWER
TECNOLOGIA	MICROCONTROLADOR que regulan cada fase de manera independiente la tecnología de LAZO CERRADO y censado TRU RMS permite mejoraren la regulación de voltaje
POTENCIA	1 KVA a 20 KVA 30 KVA a 300 KVA
CONFIGURACION	MONOFASICO Y TRIFASICO
REGULACION DE ENTRADA	220 VAC + 15%-20%
REGULACION DE SALIDA	220VAC +/- 4% 220VAC +/-3% 220VAC +/-2%
FRECUENCIA	60 HZ
FACTOR DE POTENCIA	0.8
NIVEL DE AISLAMIENTO	o.6/2.5 KV -Transformador Galvánico con lamina de un solo núcleo que reduce los armónicos y pantalla electrostática para la reducción de ruido eléctrico de alta frecuencia
SOBRECARGA	120% por 01 minuto
TEMPERATURA	o°C − 45°C
DISTORCION ARMONICA	Nula
CONECCION DE ENTRADA Y SALIDA	Cable Power y Tomacorrientes Tipo NEMA 5-15R con punto a tierra o Borneras Industriales
ACSESORIOS	Fusiles de protección internaFiltro Supresor de Picos (6.5Ka Onda 8/20us) -Llave Termo magnética por fase y protección de los modos transversales y diferenciales. Corte por sobre y Sub. Tensión, permite desconectar sus cargas cuando los voltajes se salen del rango para el cual fue diseñado el estabilizador protegiéndolas de fallas por voltajes
GABINETE	Metálico pintado al horno color plomo plata y negro



Dirección: Pje. Cesar vallejo Mz.76 Lt. 02 Chillón Los olivos Lima -Perú Teléfono: (51-01) 540-1883 movistar 999839589 Entel: 960707515 Email: ventas@altronpowerperu.com / www.altronpowerperu.com