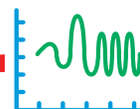




DYNAMIC
DRIVES S.A. de C.V.

DD CMS P DE 10 A 30 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE COMERCIAL 120/208 V



Con estructura de servoaccionamiento, para aplicaciones de servicio pesado, industrial, comercial y otros que requieran un voltaje regulado de la red. Protegen maquinaria individual o sistemas eléctricos en su totalidad para prolongar su vida útil.

Protegete contra las variaciones de voltaje de la red comercial.

Características principales

- Manejo de cargas no lineales
- Amplio rango de potencia y voltaje
Regulación rápida
- Alta confiabilidad gracias a su controlador inteligente
Alta eficiencia
- Transferencia de carga a Bypass a través del selector
- Uso seguro y económico
- Protección de sobrecarga, alto y bajo voltaje
- Cuenta con retraso de reconexión de 6 segundos
Montaje en piso con ruedas
- Mediciones de estado, entrada y salida visualizadas digitalmente
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos
- 10 años de soporte de repuestos.
- Color RAL 9005 Negro

Una inversión que mantendrá a sus equipos eléctricos libres de fallas y en operación continua, permitiendo ahorros en costos de mantenimiento y reparación, disminuyendo gastos asociados por tiempos perdidos y paros de producción en planta.



Complemente su solución con:

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

DD CMS P DE 10 A 30 KVA

ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

COMERCIAL

MODELO	DD CMS 210P	DD CMS 220P	DD CMS 310P	DD CMS 315P	DD CMS 320P	DD CMS 330P
CAPACIDAD KVA	10	20	10	15	20	30
ENTRADA						
Fases	2 Fases		3 Fases			
Voltaje	120/208V +/- 20%					
Frecuencia	60 Hz					
Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente					
SALIDA						
Fases	2 Fases		3 Fases			
Voltaje	120/208V +/- 3%					
Frecuencia	60 Hz					
Sobrecarga	10 segundos a 200% carga					
Velocidad de corrección	~ 90 Volts/segundo					
Periodo de Recuperación	~ 90 Volts/sec (166 VCA – 245 VCA)					
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o cortocircuito					
AMBIENTE Y OTROS						
Sistema de medición	Medición RMS real de voltaje de entrada y salida, voltmetro					
Sistema de ventilación	Ventilador por control térmico					
By-Pass mecánico	Línea controlada manualmente. Switch On/Off					
Principio de operación	Servo Motor controlado por microprocesador, totalmente automático					
Eficiencia Total	> 95%					
Nivel de Protección	IP 20					
Temperatura	Operación: 0 °C / +45°C, Almacenamiento: -25 °C / +60°C					
Humedad	0 - 95 % sin condensación					
Altura de operación	< 3000 metros					
Nivel de Ruido	< 50 dB					
Certificaciones	CE, ISO 9001, ANCE, NOM					
Dimensiones (cm) F x P x A	26 x 37.5 x 36.7		33 x 54.5 x 69.8		69 x 40 x 98	
Peso (kg)	23	24.5	31	40.5	50	98

