



### PA DSPK- HV DE 45 A 90 KVA

UPS ON-LINE TRIFÁSICO DOBLE CONVERSI□N FP 1 380/220V - 400/230V



La serie PA DSPK-HV es adecuada para cargas de equipo 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.

# EI PA DSPK-HV es un UPS trifásico de tecnología doble conversión, controlado mediante DSP, Características principales • UPS On-Line Doble Conversión

- Tecnología PFC
- Control Totalmente Digital (DSP)
- Factor de Potencia de Salida 1.0
- Distorsión armónica de corriente: menor a 3%
- Función ECO programable para Ahorro de Energía
- ByPass de Mantenimiento
- Amplio rango en voltaje de entrada disponible: 380 y 400 VCA
- Amplio rango de frecuencia de entrada: 45- 66Hz
- Arranque en frio desde Baterías.
- Puerto de Comunicaciones: USB/RS485/Paralelo/contactos secos
- Tarjeta SNMP incluida /Opción Tarjeta de relevadores
- Administración inteligente de carga de baterías
- Función EPO y Remote EPO
- Grupo de baterías común
- La salida puede soportar cargas 100% desbalanceadas
- Función de Convertidor de Frecuencia, 60 a 50 Hz. ó de 50 a 60 Hz.

El PA DSPK-HV es un UPS trifásico de tecnología doble conversión, controlado mediante DSP, emplea IGBT's en Rectificador e Inversor diseño sin transformador. Ofrece el desempeño y eficiencia más altos para aplicaciones críticas.



#### 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

55.1406.1538



## PA DSPK- HV DE 45 A 90 KVA

## UPS ON-LINE TRIFÁSICO DOBLE CONVERSION FP 1



MODELO	PA DSPK-HV-45 PA	DSPK-HV-60	PA DSPK-HV-90	
CAPACIDAD (KVA/KW)	45KVA/45KW 60	KVA/60KW	90KVA/ 90KW	
ENTRADA				
Voltaje Nominal	380/220V ó 400/230V, 50/60Hz, 3 Fases	s, 4 Hilos más	s Tierra (otros voltajes opcionales)	
Rango de Voltaje	+20%, -25	5% a Plena ca	arga	
Rango de Frecuencia	50 ó 60 Hz (40 hasta 70 Hz)			
Factor de Potencia	<b>♦</b> 0.99			
Dist. Armónica (THDi)	::3% {Carga	::3% (Carga 100% no lineal)		
Rango de Voltaje de BP	Voltaje Max.:+10,+15,+20 o 25% (default:+10) Voltaje Min.: -10,-20,-30 o -40 (default:-10			
Rango Frecuencia de BP	Rango de protección: ±10%			
Entrada desde generador	Soportada (se recomien	da el uso de	Supresor de Picos)	
SALIDA				
Voltaje de salida	380/220V ó 400/230 V, 50/60Hz, 3 Fase	es, 4 Hilos má	ás Tierra (otros voltajes opcionales	
Regulación de voltaje		±0.5%		
Factor de potencia		1.0		
Frecuencia de salida	En línea: sincroniza con la entrada; para frecuencia de entrada >±10%			
	(±1%/±2%/±4%/±5% opcional), salida	•	) Hz. En baterías: (50/60±0.1)Hz	
Factor de cresta		3:1		
Distorsión armónica (THD)	::2% con carga lineal / ::4% con carga no lineal			
Eficiencia		94.0%		
BATERÍAS, AMBIENTE Y O	TROS			
Voltaje de baterías	±240 V	'CD		
Corriente de carga(A)	Max. 10A Max. 2	.0 A	Max. 20A	
Tiempo de transferencia	Línea a Baterías : 0ms;	línea a bypas	ss: 0ms	
Sobrecarga	En INV: 110% x 60 min; 125% x 10 min; 15			
	En Bypass: 130% por tiempo prolongado;			
Alarmas	Sobrecarga, entrada anormal, fall		•	
	rto circuito, sobrecarga, sobre temperatura, k	_		
Comunicación	USB, RS485, puerto paralelo, Con			
	Tarjeta SNMP (opcional), Tarjeta (			
Temperatura	Operación 0°C 40°C; Almacenamie		55°C (sin baterías)	
Humedad	0 95% sin condensación			
Altura de Operación (snm)	•			
Ruido Audible	<55dB <58d		<60dB	
Dimensiones W×D×H (mm		600 x	( 850 x 1600	
Peso neto (Kg)	66		140	
Estandares Seguridad	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1, (			
EMC IEC/EN	62040-3, EC61000-4-2, EC61000-4-3, EC6100	00-4-4,IEC61	000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4	

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

