

## Gabinete Accesorio ISO BOX

Para UPS serie KR+19 HV UN  
de 3000, 6000 y 10000 VA



El gabinete ISO BOX es el accesorio que permite obtener voltajes de salida de 120/127VCA a partir de los UPS de la serie PA KR+19 HV, mediante el uso de un transformador de aislamiento.

Adicionalmente, su utilización proporciona aislamiento galvánico entre los circuitos de entrada y salida del sistema de fuerza ininterrumpida. Incrementando con ello la seguridad y confiabilidad del suministro de energía para los equipos de misión crítica.



### 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

## Características principales

- Montaje como torre o rack
- Permite la protección simultánea de equipos con voltaje de operación a 208/220VCA y 120/127VCA.
- Proporciona blindaje adicional de las cargas contra ruido eléctrico
- Ideal para entornos con altos niveles de ruido eléctrico
- Provee aislamiento galvánico entre entrada y salida del sistema de protección eléctrica.

# Gabinete Accesorio ISO BOX

para UPS serie KR+19 HV UN

3000, 6000 y 10000 VA



## PRINCIPAL

CAPACIDAD	3 kVA	6 kVA	10kVA
Tipo de Producto o Componente	Transformador de aislamiento y acoplamiento de voltaje de 220V a 120V		
Voltaje de Entrada	208V/220V		
Voltaje de Salida	115/120/208/220/230/240 VCA		
Conexión de Entrada/Salida	Bloque de terminales		
Unidades de Rack	2U	7U	7U
Equipo Suministrado	Guía de instalación y piezas para montaje		

## FÍSICO

Color	Negro		
Altura	8.7 cm	17.36 cm	
Ancho	44 cm		
Profundidad	58 cm	48.5 cm	48.8 cm
Peso	23.9 kg	49.3 kg	62 kg
Tipo de Montaje	Rack/Torre		

## ENTRADA

Límite de corriente	15A	30A	50A
Capacidad de Carga	3000VA	6000VA	10000VA
Frecuencia	50/60 Hz		

## CONFORMIDAD

Certificaciones de Producto	CE, EN 50091-5		
Normas	EN 55022 clase B, EN 55024, EN 60951, EN 61000-3-2		

## AMBIENTAL

Temperatura Ambiente	Funcionamiento: 0 – 40°C, Almacenamiento: -25 – 65°C		
Humedad Relativa	Funcionamiento y almacenamiento: 0 – 95%		
Altitud Máxima de Funcionamiento	Hasta 3000 msnm		

## UNIDADES DE EMBALAJE

Tipo de Unidad de Paquete	Caja		
Número de Unidades en el Paquete	1		
Altura del Paquete	20 cm	28.6 cm	
Longitud del Paquete	66.6 cm	58 cm	
Ancho del Paquete	56.6 cm	54 cm	
Peso del Paquete	25.0 kg	51.8 kg	70 kg
Periodo de Garantía	Reparación o Reemplazo por 2 años		

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

