



Transformador Reductor de 208 Vca a 120 Vca, Entrada Hardwire con Cable de Uso Rudo, Con 6 Salidas NEMA 5-20R

SKU: OL5KSTF Marca: CYBERPOWER Categoría: UPS / No Break

\$26,280.84

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características Generales</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>El transformador de aislamiento reductor de torre/rack OL5KSTF de CyberPower convierte el voltaje de entrada de 200 V a 240 V que se origina en la red eléctrica, a una salida de 120 V <li style='margin-bottom: 5px;*>Tiene una capacidad de 5,000 VA / 5,000 Watts <li style='margin-bottom: 5px;*>Cuenta con seis (6) receptáculos NEMA 5-20R que pueden admitir salida a cables de alimentación NEMA 5-15P y 5-20P <li style='margin-bottom: 5px;*>Un bloque de terminales de salida de cableado proporciona un medio para conectarse a un subpanel eléctrico <li style='margin-bottom: 5px;*>El kit de cable de alimentación de 6 pies incluido (Plug NEMA L6-30P a ROJ) conecta el OL5KSTF a la alimentación de entrada <li style='margin-bottom: 5px;*>La protección contra sobretensión protege su OL5KSTF de daños si el calor interno excede los parámetros de operación seguros </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Especificaciones Técnicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;*> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Potencia de Salida: 5,000 VA / 5,000 Watts <li style='margin-bottom: 5px;*>Voltaje de Salida: 120/208 Vca a 50/60 Hz <li style='margin-bottom: 5px;*>Entrada: Cable con Plug NEMA L6-30P <li style='margin-bottom: 5px;*>Longitud del cable: 0.9m <li style='margin-bottom: 5px;*>Conversión de potencia: 208V del suministro eléctrico, UPS o generador a 120V de salida <li style='margin-bottom: 5px;*>Salidas: Bloque terminal hardwire para cable uso rudo y 6 tomas NEMA 5-20R <li style='margin-bottom: 5px;*>Formato: Rack/Torre <li style='margin-bottom: 5px;*>Unidades de Rack: 2 <li style='margin-bottom: 5px;*>Protección de sobrecarga: Circuit Breakers de salida <li style='margin-bottom: 5px;*>Protección por sobretensión: Sí <li style='margin-bottom: 5px;*>Dimensiones: 432 x 86 x 599 mm (Ancho x Alto x Profundidad) <li style='margin-bottom: 5px;*>Peso: 43.3 kg <li style='margin-bottom: 5px;*>Garantía: 3 años </div> </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;*> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;*>Logotipo de la Marca</div> <div style='padding: 15px; color: inherit; text-align: center;*> </div> </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión de 200-240V a 120V para equipos sensibles
Característica 2	6 receptáculos NEMA 5-20R compatibles con 5-15P y 5-20P
Característica 3	Bloque terminal hardwire para conexión a subpanel eléctrico
Característica 4	Protección contra sobretensión integrada
Característica 5	Cable de entrada NEMA L6-30P de uso rudo incluido
Característica 6	Capacidad plena de 5,000 VA con factor de potencia unitario