

Sin imagen disponible

BARRAS P/CONEXION EN PARALELO D/BUS D/SALIDA

SKU: ICTPAR Categoría: Fuentes de Salida Única

\$675.86

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;'> <!-- Sección de descripción general --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Descripción General</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El ICTPAR es un puente metálico utilizado para la conexión entre unidades de energía ICT. Su diseño completamente metálico le permite tolerar altos amperajes para asegurar una óptima operación de los equipos sin calentamiento ni pérdidas de energía a su salida.</p> </div> <!-- Sección de características principales --> <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;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Características Principales</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;'>Puente metálico para conexión de unidades de energía ICT <li style='margin-bottom: 5px;'>Tolerancia a altos amperajes sin sobrecalentamiento <li style='margin-bottom: 5px;'>Operación óptima sin pérdidas de energía <li style='margin-bottom: 5px;'>Cuerpo metálico resistente y duradero <li style='margin-bottom: 5px;'>Ideal para infraestructura de energía eficiente </div> </div> <!-- Sección de especificaciones técnicas --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden;'> <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;'>Material: Metal <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacidad: Paralelización de unidades de energía <li style='margin-bottom: 5px;'>Construcción: Cuerpo completamente metálico <li style='margin-bottom: 5px;'>Aplicación: Conexión entre unidades de energía ICT <li style='margin-bottom: 5px;'>Característica especial: Diseñado para evitar calentamiento y pérdidas de energía </div> </div> <!-- Sección de aplicaciones --> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Aplicaciones</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit;'>El ICTPAR está diseñado para su uso en sistemas de energía redundantes donde se requiere conectar múltiples unidades de energía ICT. Su construcción metálica y capacidad para manejar altos amperajes lo hacen ideal para aplicaciones de infraestructura crítica donde se necesita una conexión segura y eficiente entre las unidades de energía.</p> </div> <!-- Sección de compatibilidad --> <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;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Compatibilidad</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;'>Compatible con unidades de energía ICT <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseñado para sistemas modulares <li style='margin-bottom: 5px;'>Funciona con configuraciones redundantes </div> </div> <!-- Sección de beneficios --> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Beneficios</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;'>Máxima confiabilidad en conexiones eléctricas <li style='margin-bottom: 5px;'>Reducción de riesgos por sobrecalentamiento <li style='margin-bottom: 5px;'>Mejora la eficiencia del sistema de energía <li style='margin-bottom: 5px;'>Fácil integración en sistemas existentes </div> </div> </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión segura entre unidades de energía ICT
Característica 2	Tolerancia a altos amperajes sin sobrecalentamiento
Característica 3	Operación óptima sin pérdidas de energía
Característica 4	Cuerpo metálico resistente y duradero
Característica 5	Diseño que previene calentamiento excesivo
Característica 6	Ideal para sistemas de energía redundantes