



Rectificador Redundante 2000W, 220/380 VAC a -48 VDC, 200A, 2U

SKU: ETP48200-B2A1 Marca: HUAWEI Categoría: OLTs

\$22,855.10

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Imagen y descripción general --><div style='display: flex; flex-direction: column; align-items: center; margin-bottom: 30px;'><p style='font-size: 15px; text-align: justify; margin-top: 20px; color: inherit;'>ETP48200-B2A1 es un sistema de alimentación integrado CA/CC con excelente rendimiento, alta eficiencia energética, amplio rango de voltaje de entrada CA/CC, etc. Se puede integrar en un rack o gabinete de 19 pulgadas.</p></div><!-- Características --><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;'>Características</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Rectificador Hot-swappable y unidad de distribución de CC<li style='margin-bottom: 5px;'>Diseño compacto<li style='margin-bottom: 5px;'>Alta eficiencia (arriba del 96%) que ayuda a ahorrar energía<li style='margin-bottom: 5px;'>Función de inactividad que aumenta drásticamente la eficiencia del sistema</div><!-- Especificaciones --><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;'>Especificaciones</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>Dimensiones: 482.6mm (Ancho) x 255mm (Profundidad) x 86.1mm (2U, Alto)<li style='margin-bottom: 5px;'>Entrada: 220/380VAC trifásica, 220VAC monofásica o 220VAC fase dividida<li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia de entrada: 45-66 Hz, valor nominal: 50/60 Hz<li style='margin-bottom: 5px;'>Salida: -42 a -58VDC, valor nominal: -53.5VDC<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación: -40ºC a +65ºC<li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de almacenamiento: -40ºC a +70ºC<li style='margin-bottom: 5px;'>Máxima Capacidad: 2000W (redundante)</div><!-- Incluye --><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;'>Incluye</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>1 Chasis ETP48200-B2A1<li style='margin-bottom: 5px;'>2 Módulos rectificadores R4830G1</div><!-- Notas importantes --><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;'>Notas importantes</h3><ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'><li style='margin-bottom: 5px;'>48 VDC hace referencia al nombre del sistema de voltaje (porque el voltaje de la batería es de 48 VDC). El rango de voltaje de entrada de carga real es muy amplio. Generalmente, los voltajes de entrada y salida nominales son 53.5 VDC.<li style='margin-bottom: 5px;'>El voltaje de salida nominal de la fuente de alimentación debe ser mayor que el voltaje de la batería para poderla cargar, por lo que la salida nominal debe ser mayor a 48 VDC.<li style='margin-bottom: 5px;'>Notas:<li style='margin-bottom: 5px;'>No incluye módulo de monitoreo<li style='margin-bottom: 5px;'>Para carga de baterías se necesita módulo de monitoreo SMU11C o SMU11B</div><iframe class='fr-draggable' src='https://www.youtube.com/embed/792dg92ndvM?wmode=opaque&rel=0' width='640' height='360' frameborder='0' allowfullscreen='allowfullscreen'></iframe><hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Eficiencia energética superior al 96%
Característica 2	Rectificador hot-swappable sin interrupciones
Característica 3	Rango de salida regulada -42 a -58 VDC
Característica 4	Operación extrema -40°C hasta +65°C
Característica 5	Compatible trifásica, monofásica o fase dividida
Característica 6	Función de inactividad para mayor ahorro