



Rectificador de estación base 5G 48V 1000W con trampa SNMP para micrositios en Sri Lanka

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Mon-02-Aug-2021-1645.html>

Generado el: 2026-05-02 18:12:23

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://youfoto.es>

Las opciones de potencia de salida incluyen 2000 W, 3000 W y 6000 W. La eficiencia de conversión máxima alcanza los 96%-97% y permite ampliar la capacidad de la fuente de alimentación.

El rectificador R48-1000 convierte voltajes de suministro de CA estándar en nominal estable -Tensiones de 48 VDC ajustables a las necesidades de la aplicación.

Se aplicará el método de ensayo de las emisiones de gases de efecto invernadero.

Además de reducir el consumo de potencia y los costes operativos, los rectificadores de alta eficiencia eSure™ ofrecen prestaciones superiores y una altísima fiabilidad.

Fuente de alimentación confiable de estación base 5G con respaldo de batería y distribución de CC. Garantiza energía continua y eficiente para la infraestructura de telecomunicaciones crítica.

Estos sistemas de montaje en rack 19" utilizan módulos de rectificador 3G Access DC Power de Eaton de 24V o 48V con una salida de suministro de hasta 280A.

HUAWEI ETP4830-A1 48V 30A FUENTE DE ALIMENTACIÓN INCORPORADA CON SMU01B, MÓDULO RECTIFICADOR R4815N1 1000W

El nuevo rectificador 48V TEBECHOP 13500 SE es ideal para sistemas de alimentación con un requerimiento de carga superior a 50kW.

Módulos desarrollados por SETEC POWER PowerBoost Carga Rápida y Eficiente - Nivel 3 DC 60kw Estación de Carga para Vehículos Eléctricos US\$ 7.900,00-8.700,00/ Pieza



Rectificador de estación base 5G 48V 1000W con trampa SNMP para micrositios en Sri Lanka

ZGR ha desarrollado la gama ZGR SWIT NG, un sistema rectificador/cargador que asegura en todo momento la tensión de los consumidores, tanto en presencia de

Web: <https://youfoto.es>

