

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sat-01-Jan-2022-12250.html>

Título: Hoja técnica huawei sun2000 20ktl m2

Fecha de generación: 2026-05-28 10:12:18

  2026 AEA DC Power Systems. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.aprendoenaprendo.es>

-----

En este documento se describen la instalación, las conexiones eléctricas, la puesta en servicio, el mantenimiento y la resolución de problemas del SUN2000-8KTL-M2, SUN2000-10KTL-M2,

\*4 SUN2000-12~20KTL-M2 raises potential between PV- and ground to above zero through integrated PID recovery function to recover module degradation from PID. Supported module types include: P

Este documento se puede descargar escaneando el código QR. 2. Antes de instalar el dispositivo, lea detenidamente el manual del usuario para familiarizarse con. la

Compatible con modulación QPSK y 16QAM. Compatible con GPRS clase 12 de múltiples ranuras. Compatible con EDGE clase 12 de múltiples ranuras. Compatible con modulación GMSK y 8-PSK,

\*1El voltaje de entrada máximo es el límite superior del voltaje DC. Cualquier voltaje de DC de entrada más alto probablemente dañaría el inversor. \*2Cualquier voltaje de entrada de DC más allá del

Inversor trifásico de 20kW de alta eficiencia a 220Vac ? Eficiencia máxima de hasta 98.2% ? 4 MPPT en todas sus versiones ? Protección contra falla de arco AFCI ? Supresor de picos integrado DC/AC ?

Huawei Technologies Co., Ltd. series de convertidores solares SUN2000-12/15/17/20KTL-M2. perfiles detallados incluyendo fotos, detalles de certificación y PDF de fabricantes

BNT, VFR 2019, UNE 217002, PO 12.3, NTS, TOR D4, IEC61727, IEC62116, DEWA \*1 La potencia fotovoltaica máxima de entrada del inversor es de 40.000 Wp con diseño largo de cadenas y se

Web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

# Hoja técnica huawei sun2000 20kti m2

Fuente: <https://www.aprendoenaprendo.es/Sat-01-Jan-2022-12250.html>

Sitio web: <https://www.aprendoenaprendo.es>

