



Inversor solar Huawei 330kW

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-25-Nov-2023-15463.html>

Generado el: 2026-05-12 16:11:15

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Smart String Inverter For APAC, LATAM & EUROPE Max. Efficiency ? 99.0% Smart Smart Connector-level

Huawei SUN2000-330KTL es un inversor solar trifásico diseñado específicamente para proyectos fotovoltaicos a gran escala. Con una potencia nominal de 330 kW, destaca por su alta eficiencia

Presentamos el inversor trifásico SUN2000-330KTL-H1 de Huawei: la solución perfecta para sus necesidades de energía solar. Con un impresionante índice de eficiencia de hasta el 98,8%, este

Inversor trifásico Huawei de 330kW con 6 MPPT con eficiencia del 98,8%. Idóneo para instalaciones de conexión a red industriales de hasta 1500V nominales de entrada DC. La línea Huawei destaca por

El Huawei SUN2000L-330KTL-H1 es un inversor trifásico de alta potencia diseñado para plantas fotovoltaicas de gran escala que requieren máxima eficiencia, seguridad avanzada y gestión

Huawei SUN2000L-330KTL-H1 is a 330 kW utility-scale three-phase inverter with 6 MPPT and 1500 V PV input, IP66, AFCI, SSLD, and efficiency up to 99%. Ideal for large photovoltaic plants.

Huawei saca al mercado su línea de inversores de gran potencia SUN2000-330KTL-H1. Se trata de inversores solares trifásicos para instalaciones fotovoltaicas industriales. Este inversor de 330kW

Este inversor cuenta con múltiples seguidores de punto de máxima potencia (MPPT x 6) con cuatro o cinco entradas por cada seguidor, cada uno con tensión máxima de entrada de 1500Vdc y corriente

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

