



SMA Sunny Tripower 6000TL-20 (080-00ES)

Eficiencia

98.1%

Garantía

Producto garantizado para 5 años.

Garantía ampliable hasta 25 años

Características eléctricas

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Potencia nominal(kW) | 6.0 |
| Potencia pico(kWp) | 6.9 |
| Potencia máx.(kVA) | 6.0 |
| Tensión máx.(V) | 1000.0 |
| Intensidad máx.(A) | 21.0 |
| Tensión mín.(V) | 150 |
| Tensión máx.(V) | 800.0 |
| Entradas MPP | 2 |
| Monitorización de red | ENS |
| Protocolo de comunicaciones | Bluetooth |



SMA, líder en el sector fotovoltaico

SMA Solar Technology AG, el número uno en fabricación de equipos de potencia para la industria fotovoltaica, fue constituido en 1981, tiene su sede principal en Alemania y está presente además en cuatro continentes con 16 divisiones. El grupo cuenta con un equipo de más de 5.000 profesionales y en los últimos años ha obtenido diversos galardones por los servicios ejemplares que ofrece a sus empleados. El fabricante lanza al mercado como mínimo 5 innovaciones al año desarrolladas por 450 ingenieros. SMA no sólo impulsa el desarrollo de las energías renovables con sus productos, sino que también optimiza la eficiencia energética de la empresa y la producción. Así, la delegación Ibérica con su instalación de 18,9kWp produce un 85% de la energía que consume.

Características técnicas

| | |
|---------------|-------------|
| Entradas CC | 4 |
| Protección IP | IP65 |
| Transformador | No |
| Display | Sí |

Ref: KD22699