



HYXiPower HYX-S3K6-S Inversor Solar 3.96 kVA Blanco

HYXiPower HYX-S3K6-S, Inversor de cadena, 3.96 kVA, 220 V, 240 V, 50/60 Hz, 80 - 560 V

SKU: HYX-S3K6-S

Información Técnica

Marca: **HYXiPower**

Capacidad de potencia de salida (máx): **3.96 kVA**

Tipo de producto: **Inversor de cadena**

Aspectos destacados

HYXiPower HYX-S3K6-S. Tipo de producto: Inversor de cadena, Capacidad de potencia de salida (máx): 3.96 kVA, Voltaje de operación de salida (min): 220 V. Color del producto: Blanco, Tipo de enfriamiento: Pasivo, Código IP (International Protection): IP66. Ancho: 340 mm, Profundidad: 136 mm, Altura: 360 mm. Periodo de garantía: 12 Año(s)

Especificaciones

Características
Capacidad de potencia de salida (máx): 3.96 kVA
Voltaje de operación de salida (min): 220 V
Voltaje de operación de salida (máx.): 240 V
Frecuencia de salida: 50/60 Hz
Rango de voltaje MPP: 80 - 560 V
Potencia máxima: 3600 W
Voltaje de arranque: 100 V
Tipo de aislamiento: Sin transformador
Número de seguimiento del punto de máxima potencia (MPPT): 2
Tipo de producto: Inversor de cadena
Número de cadenas por MPPT: 1
Corriente de entrada máxima por MPPT: 18 A
THD, distorsión armónica total: 3%
Eficiencia: 98.2%
Eficiencia (MPPT): 99.9%
Diseño
Color del producto: Blanco
Tipo de enfriamiento: Pasivo
Indicadores LED: Si

Código IP (International Protection): **IP66**

Funciones de protección de poder: **Sobrecorriente, Sobrevoltaje, Cortocircuito, Protección contra sobrevoltaje**

Montaje de pared: **Si**

Colocación compatible: **Vertical**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-25 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 100%**

Altitud de funcionamiento: **0 - 4000 m**

Peso y dimensiones

Ancho: **340 mm**

Profundidad: **136 mm**

Altura: **360 mm**

Peso: **11.6 kg**

Datos de logística

Periodo de garantía: **12 Año(s)**

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601960/hyxi-power-hyx-s3k6-s-inversor-solar-396-kva-blanco>