



FV-ISLAND T-21000

FV-ISLAND T-21000, Kits para instalaciones aisladas de red con consumo monofásico

Código: E4K9H9. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Consumo diario (Wh/día): 28288
- > Potencia FV (kWp): 15.12
- > Potencia inversores (kW): 21
- > Tipo red: 3 x 230 / 400 V

Descripción

Kits fotovoltaicos FV-ISLAND están diseñados para instalaciones de autoconsumo aisladas de la red eléctrica. Estos kits incluyen estructuras, módulos fotovoltaicos, cuadros de protección, inversor/cargador dual, reguladores de carga MPPT, sensor de temperatura, baterías de acumulación todo ello para consumir energía de forma autónoma en sistemas aislados de la red de distribución.



FV-ISLAND T-21000

Código: E4K9H9.

Especificaciones

Los Kits FV-ISLAND se componen del siguiente material: Módulos FV, estructura de soporte, regulador de carga MPPT, inversor/cargador, baterías ácido-plomo (OPzV), cuadro de protección Stringbox (C.C) y Combinerbox (A.C).
No se incluyen cuadros protección C.C lado batería
Consultar para solicitar otras configuraciones