



FV-ISLAND S-3500

FV-ISLAND S-3500, Kits para instalaciones aisladas de red con consumo monofásico

Código: E4K4C5. DESCATALOGADO

> Consumo diario (Wh/día): 4680

> Potencia FV (kWp): 2.52

> Potencia inversores (kW): 3.5

> Tipo red: 1 x 230 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 S-3500

Código: E4K4C5.

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



Página 2 de 2