



FV-ISLAND T-21000

FV-ISLAND T-21000, Kits para instalações isoladas de rede com consumos monofásicos

Código: E4K9H9. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Consumo diario (Wh/dia): 28288
- > Potência FV (kWp): 15.12
- > Potência inversores (kW): 21
- > Tipo rede: 3 x 230 / 400 V

Descrição

Kits fotovoltaicos FV-ISLAND foram criados para instalações de autoconsumo isoladas da rede elétrica. Estes kits incluem estruturas, módulos fotovoltaicos, quadros de proteção, inversor/carregador dual, reguladores de carga MPPT, sensor de temperatura, baterias de acumulação, tudo isto para consumir energia de forma autónoma em sistemas isolados da rede de distribuição.



FV-ISLAND T-21000

Código: E4K9H9.

Especificações

Os Kits FV- ISLAND são compostos pelo seguinte material: Módulos FV, estrutura de suporte, regulador de carga MPPT, inversor/carregador, baterias ácido-chumbo (OPzV), quadro de proteção Stringbox (CC) e Combinerbox (CA). Não se incluem quadros de proteção CC do lado da bateria. Consultar para solicitar outras configurações