

Predefinito
Baixa Tensão - 220V (Trifásico)

Dispositivo da rede pública

Wh

DG

Q1

F1

Q2
95 A

T1

3x25+1x16+1G6
B2 - EPR

Q3
95 A

4x(1x16)+1G6
B1 - EPR

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - S3225513

T2
B2x5
SUN-30 L
32kW

2x(1x16)
B2 - EPR
2x(1x16)
B2 - EPR
2x(1x16)
B2 - EPR
2x(1x16)
B2 - EPR

G1..G2
DHM-7200.550W
2 x 8 Módulos (550W) Módulos (550W)

G3..G4
DHM-7200.550W
5x2 Módulos (550W) Módulos (550W)

G5..G6
DHM-7200.550W
5x2 Módulos (550W) Módulos (550W)

G7..G8
DHM-7200.550W
5x2 Módulos (550W) Módulos (550W)

DG: Dispositivo Geral

Dispositivo de Interface e Gerador integrado no Inversor

Modos de operação

Modo 1 - Dispositivo geral e de interface fechado.

As cargas do sistema são alimentados a partir da rede ou do gerador fotovoltaico

Modo 2 - O dispositivo geral fechado e dispositivo de interface aberto.

As cargas do sistema são alimentados apenas pela rede (evento anormal sobre o gerador ou da ausência de produção)

Modo 3 - Dispositivo geral e de interface aberto.

As cargas do sistema não são alimentados (falta de energia na rede)

Diagrama unifilar do sistema

Empresa

OBEN BRASIL

Técnico responsável

Comitente

Prefeitura Municipal de Irineópolis

Polância nominal

32 kW

Data

22/05/2022