



Inversor trifásico Solis

S6-GC(75-125)K Manual de instalação e operação

Ver 1.1

Ginlong Technologies Co., Ltd.
No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo,
Zhejiang, 315712, R.P.China.
Telefone: +86 (0)574 6578 1806
Email: info@ginlong.com
Web: www.solisinverters.com

Consulte os produtos reais em caso de discrepâncias neste manual do usuário.
Se você encontrar algum problema no inversor, identifique o número de série do inversor e entre em contato conosco, tentaremos responder à sua pergunta o mais rápido possível.



Ginlong Technologies Co., Ltd.

Conteúdo

Conteúdo

1. Introdução	4	7.2.1 Tela de bloqueio	38
1.1 Descrição do produto	4	7.3 Configurações	38
1.2 Desempacotamento e armazenamento	5	7.3.1 Definir Hora	38
1.2.1 Armazenamento	6	7.3.2 Definir endereço	38
2. Instruções de segurança	7	7.4 Informações avançadas - Somente técnicos	39
2.1 Símbolos de segurança	7	7.4.1 Mensagem de alarme	39
2.2 Instruções gerais de segurança	7	7.4.2 Mensagem em execução	39
2.3 Aviso de uso	8	7.4.3 Versão	40
2.4 Aviso para eliminação	8	7.4.4 Energia diária	40
3. Instalação	9	7.4.5 Energia mensal	40
3.1 Considerações ambientais	9	7.4.6 Energia anual	41
3.1.1 Selecionar um local para o inversor	9	7.4.7 Registros diários	41
3.1.2 Outras considerações ambientais	11	7.4.8 Dados de comunicação	41
3.2 Manuseio do produto	11	7.4.9 Mensagem de aviso	41
3.3 Montagem do inversor	12	7.5 Configurações avançadas - Somente técnicos	42
3.3.1 Montagem na parede	13	7.5.1 Seleção do padrão	42
3.3.2 Montagem em rack	15	7.5.2 Rede ON/OFF	43
3.4 Conexões elétricas	17	7.5.3 Limpar energia	44
3.4.1 Aterramento	18	7.5.4 Redefinir senha	44
3.4.2 Conectar o lado FV do inversor	20	7.5.5 Controle de energia	44
3.4.3 Conectar o lado da rede do inversor	23	7.5.6 Calibrar energia	44
4. Comunicação e monitoramento	27	7.5.7 Configurações especiais	45
4.1 Comunicação Rs485	27	7.5.8 Configurações do modo STD	45
4.2 Comunicação com o PLC	25	7.5.9 Restaurar configurações	46
4.3 Conexão da interface lógica	30	7.5.10 Atualização da HMI	46
5. Comissionamento	31	7.5.11 Conjunto EPM externo	46
5.1 Seleção do padrão de rede adequado	31	7.5.12 Reiniciar a HMI	47
5.1.1 Verificação do padrão de rede para o país de instalação	31	7.5.13 Parâmetro de depuração	47
5.2 Alteração do padrão de rede	31	7.5.14 Teste do ventilador	47
5.2.1 Procedimento para definir o padrão de rede	31	7.5.15 Atualização do DSP	48
5.3 Definição de um padrão de rede personalizado	32	7.5.16 Conjunto de compensação	48
5.4 Verificações preliminares	33	7.5.17 Curva I/V	48
5.4.1 Conexões DC	33	7.6 Função AFCI	50
5.4.2 Conexões AC	33	7.6.1 Habilitar a função AFCI	50
5.4.3 Configuração de DC	33	7.6.2 Falha de arco	50
5.4.4 Configuração de AC	34	8. Manutenção	51
6. Inicialização e desligamento	35	8.1 Função anti-PID	51
6.1 Procedimento de inicialização	35	8.2 Manutenção do ventilador	52
6.2 Procedimento de desligamento	35	8.3 O&M inteligente	52
7. Funcionamento normal	36	9. Resolução de problemas	53
7.1 Menu principal	36	10. Especificações	56
7.2 Informações	36		

1. Introdução

1. Introdução

1.1 Descrição do produto

Os inversores trifásicos Solis convertem a energia DC da matriz fotovoltaica (PV) em energia de corrente alternada (AC) que pode satisfazer as cargas locais, bem como alimentar a rede de distribuição elétrica.

Este manual abrange o modelo de inversor trifásico listado abaixo:

S6-GC75K, S6-GC80K, S6-GC100K, S6-GC110K, S6-GC125K, S6-GC125K-HV, S6-GC50K-LV, S6-GC60K-LV, S6-GC75K-LV

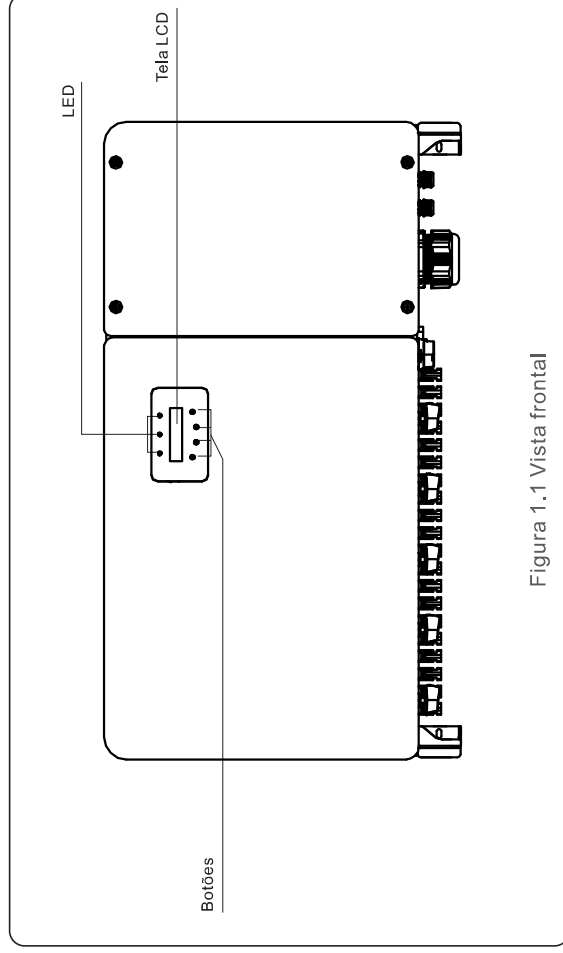


Figura 1.1 Vista frontal

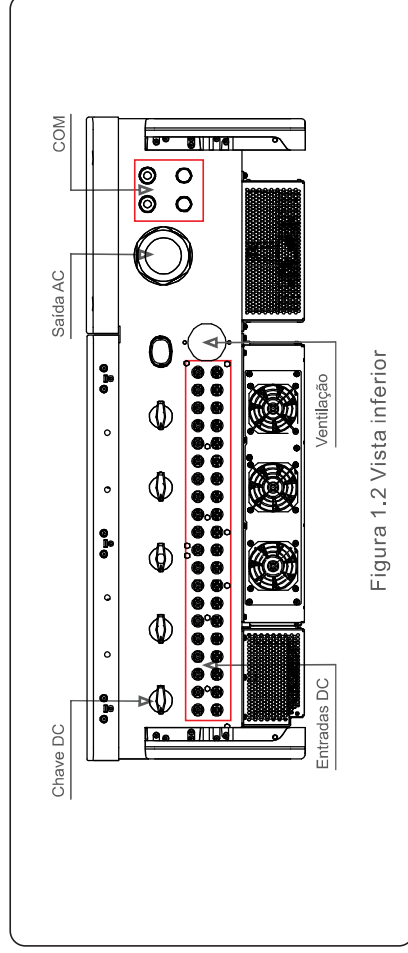
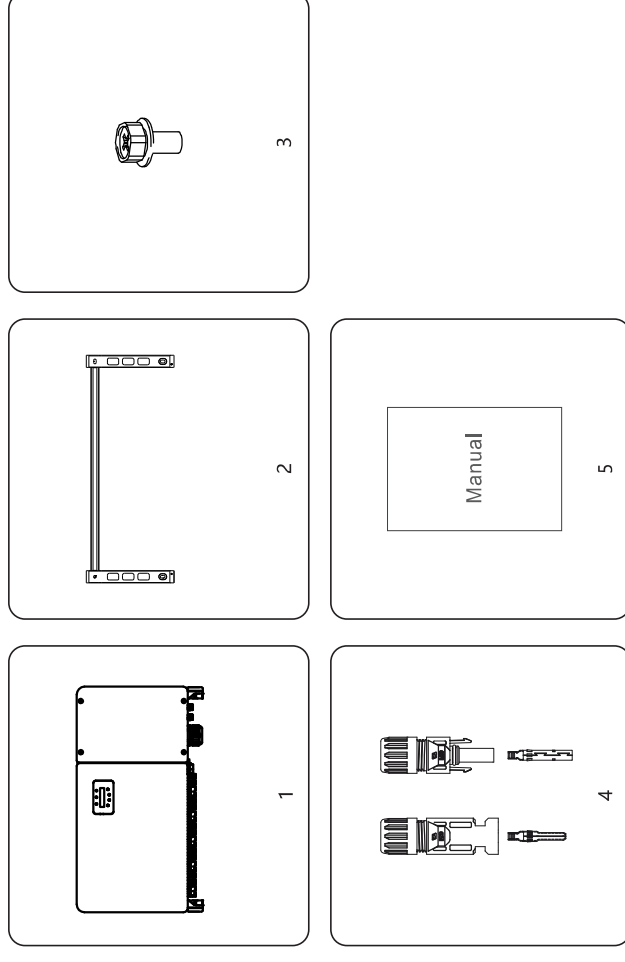


Figura 1.2 Vista inferior

1.2 Desempacotamento e armazenamento

O inversor é enviado com todos os acessórios em uma única caixa.

Ao desempacotar, verifique se todas as peças listadas abaixo estão incluídas: Introdução



Partet #	Descrição	Número	Observações
1	Inversor	1	
2	Suporte de montagem	1	
3	Parafuso de fixação	2	Parafuso hexagonal M6*12
4	Conector DC		12 para 50K-LV 16 para (60-75)K-LV 16 para (75-80)K 20 para (100-125)K 20 para 125K-HV
5	Manual do usuário	1	

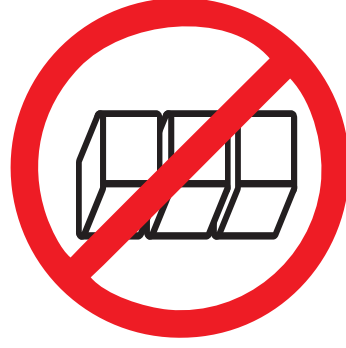
Lista de embalagem do inversor

1. Introdução

1.2.1 Armazenamento

Se o inversor não for instalado imediatamente, as instruções de armazenamento e as condições ambientais são mostradas abaixo:

- Utilize a caixa original para voltar a embalar o inversor e lacre-a com fita adesiva com o dessecante dentro da caixa.
- Armazene o inversor em um local limpo e seco, livre de poeira e sujeira. A temperatura de armazenamento deve estar entre -40 e 70°C e a umidade deve estar entre 0 e 95%, sem condensação.
- Não empilhe mais de dois (2) inversores em um único palete. Não empilhe mais de 2 paletes de altura.
- Mantenha a(s) caixa(s) longe de materiais corrosivos para evitar danos ao gabinete do inversor.
- Inspeccione a embalagem regularmente. Se a embalagem estiver danificada (molhada, danificada por pragas, etc.), reembale o inversor imediatamente.
- Armazene os inversores em uma superfície plana e dura, não inclinada ou de cabeça para baixo.
- Após 100 dias de armazenamento, o inversor e a caixa devem ser inspecionados quanto a danos físicos antes da instalação. Se for armazenado por mais de um ano, o inversor precisa ser totalmente examinado e testado por uma equipe de manutenção ou elétrica qualificada antes de ser usado.
- A reinicialização após um longo período sem uso exige que o equipamento seja inspecionado e, em alguns casos, será necessária a remoção da oxidação e da poeira que se instalou no interior do equipamento.



**NÃO EMPILHE
MAIS DE 4 UNIDADES**

Figura 1.3

2. Instruções de segurança

O uso inadequado pode resultar em risco de choque elétrico ou queimaduras. Este manual do produto contém instruções importantes que devem ser seguidas durante a instalação e a manutenção. Leia essas instruções cuidadosamente antes de usá-las e guardê-las em um local de fácil localização para referência futura.

2.1 Símbolos de segurança

Os símbolos de segurança usados neste manual, que destacam possíveis riscos de segurança e informações importantes sobre segurança, estão listados abaixo:



ADVERTÊNCIA

O símbolo indica instruções de segurança importantes que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em ferimentos graves ou morte.



NOTA

O símbolo indica instruções de segurança importantes que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em danos ou na destruição do inversor.



CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

O símbolo indica instruções de segurança importantes que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em choque elétrico.



CUIDADO, SUPERFÍCIE QUENTE

O símbolo indica instruções de segurança que, se não forem seguidas corretamente, podem resultar em queimaduras.

2.2 Instruções gerais de segurança



ADVERTÊNCIA

Não conecte o positivo (+) ou o negativo (-) do painel fotovoltaico à terra - isso pode causar sérios danos ao inversor.



ADVERTÊNCIA

As instalações elétricas devem ser feitas de acordo com as normas de segurança elétrica locais e nacionais.



ADVERTÊNCIA

Para reduzir o risco de incêndio, os dispositivos de proteção contra sobrecorrente do circuito secundário (OCPD) são necessários para os circuitos conectados ao inversor.



CUIDADO

A matriz fotovoltaica (painéis solares) fornece uma tensão DC quando exposta à luz.

2. Instruções de segurança



CUIDADO

Risco de choque elétrico devido à energia armazenada nos capacitores do inversor.

Não remova a tampa antes de decorridos cinco (5) minutos após a desconexão de todas as fontes de alimentação, e isso só deve ser feito por um técnico de manutenção. A garantia poderá ser anulada se ocorrer qualquer remoção não autorizada da tampa.



CUIDADO

A temperatura da superfície do inversor pode chegar a 75°C. Para evitar o risco de queimaduras, não toque na superfície quando o inversor estiver funcionando. O inversor deve ser instalado fora do alcance de crianças.



ADVERTÊNCIA

O inversor só pode aceitar um painel fotovoltaico como entrada de DC. O uso de qualquer outro tipo de fonte de DC pode danificar o inversor.



CUIDADO

Não passe os cabos perto da entrada de ar ou das aberturas de exaustão do equipamento.

2.3 Aviso de uso

O inversor foi construído de acordo com as diretrizes técnicas e de segurança aplicáveis. Use o inversor somente em instalações que atendam às seguintes especificações:

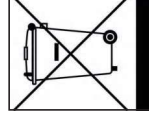
- 1). The inverter must be permanently installed.
- 2). The electrical installation must meet all the applicable regulations and standards.
- 3). The inverter must be installed according to the instructions stated in this manual.
- 4). The system design must meet inverter specifications.
- 5). The inverter can only be used for industrial.
- 6). The content of substance hazardous of the inverter meets the requirements of the RoHS directive(2011/65/EU).
- 7). Inverter has no DC protection system against electric arcs.

To start-up the inverter, the Grid Supply Main Switch (AC) must be turned on, BEFORE the DC Switch is turned on. To stop the inverter, the Grid Supply Main Switch (AC) must be turned off before the DC Switch is turned off.

2.4 Circuitos e controles de proteção

Esse produto não deve ser eliminado junto com o lixo doméstico. Os seus componentes devem ser segregados e levados a um ponto de coleta apropriado para permitir reciclagem e evitar possíveis impactos no meio ambiente e na saúde humana.

As regras locais de gerenciamento de resíduos devem ser respeitadas.



.8.

3. Instalação

3.1 Considerações ambientais

3.1.1 Selecionar um local para o inversor

Ao selecionar um local para o inversor, considere o seguinte:

ADVERTÊNCIA: Risco de incêndio

Apesar da construção cuidadosa, os dispositivos elétricos podem causar incêndios.

- Não instale o inversor em áreas que contenham materiais ou gases altamente inflamáveis.
- Não instale o inversor em atmosferas potencialmente explosivas.
- A estrutura de montagem onde o inversor está instalado deve ser à prova de fogo.



ADVERTÊNCIA: Risco de danos

Instale o equipamento em uma área livre de líquidos. Não o instale em áreas propensas à condensação, como sob canos de água ou saídas de ar, ou em áreas propensas a vazamento de água, como saídas de ar condicionado ou janelas. Certifique-se de que nenhum líquido entre no equipamento de modo a causar falhas ou curtos-circuitos.



- A temperatura do dissipador de calor do inversor pode chegar a 75°C.
- O inversor foi projetado para funcionar em uma faixa de temperatura ambiente entre -30°C e 60°C.
- Se vários inversores forem instalados no local, deve ser mantida uma distância mínima de 500 mm entre cada inversor e todos os outros equipamentos montados. A parte inferior do inversor deve estar pelo menos 500 mm acima do chão ou do piso (consulte a Figura 3.1).
- As luzes LED indicadoras de estado e o LCD localizado no painel frontal do inversor não devem ser bloqueados.
- Deve haver ventilação adequada se o inversor for instalado em um espaço confinado.
- Não realize operações como soldagem ou corte a arco no equipamento sem a avaliação da Empresa.
- Não instale outros dispositivos na parte superior do equipamento sem a avaliação da Empresa.



NOTA

Nada deve ser armazenado sobre o inversor ou colocado contra ele.

Ao instalar vários inversores, é recomendável instalá-los em fileiras horizontais.

A distância horizontal entre os inversores deve ser de 500 mm.

Se vários inversores forem empilhados, a figura a seguir mostra a distância de instalação entre os inversores.

Quando os inversores forem instalados lado a lado, a distância entre eles deve ser de pelo menos 500 mm.

.9.

3. Instalação

3. Instalação

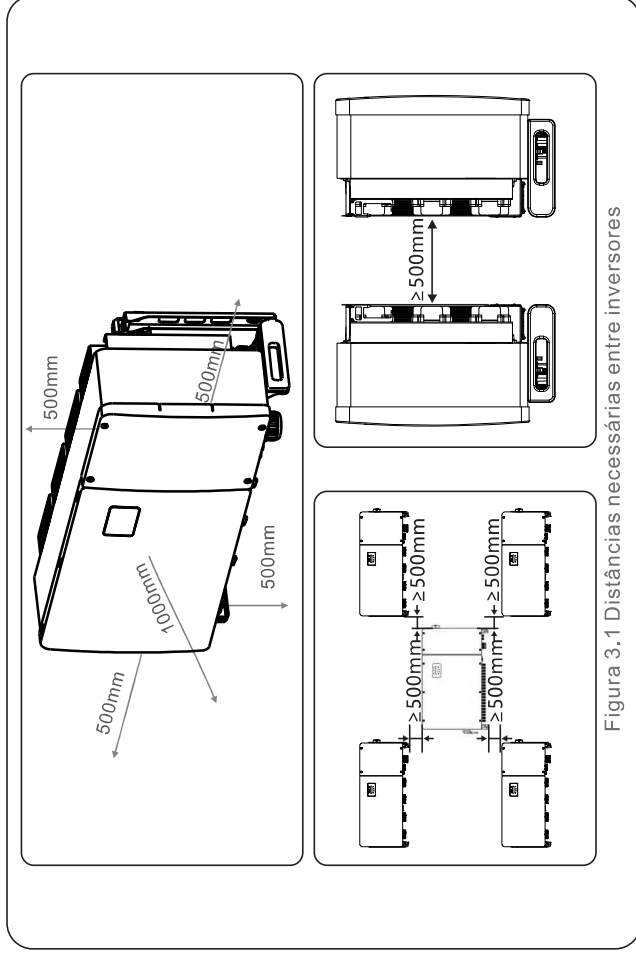


Figura 3.1 Distâncias necessárias entre inversores

3.1.1.1 Exemplos de instalações corretas e incorretas

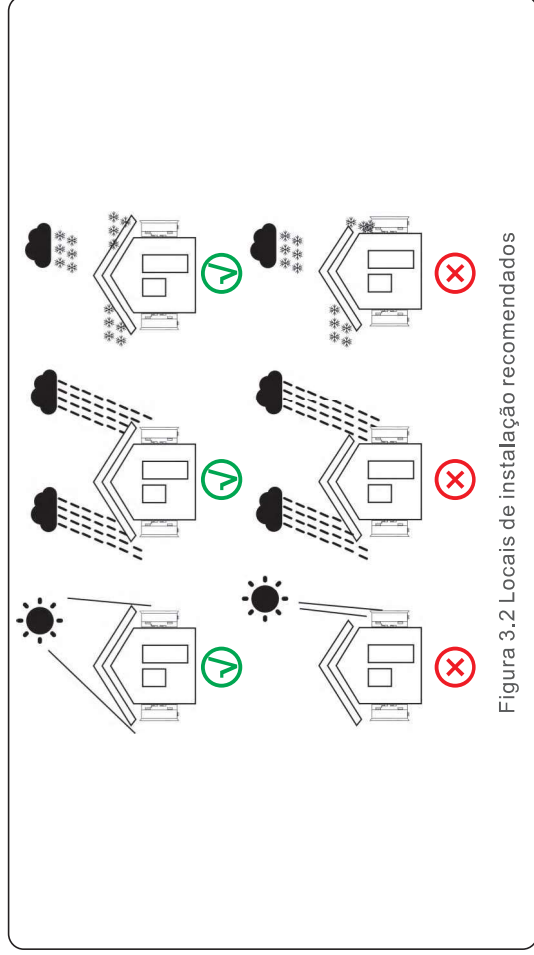


Figura 3.2 Locais de instalação recomendados

3.1.2 Outras considerações ambientais

3.1.2.1 Consulte os dados técnicos

Verifique a seção de especificações (seção 10) para mais detalhes sobre as condições ambientais (grau de proteção, temperatura, umidade, altitude etc.).

3.1.2.2 Luz solar direta

Evite instalar o inversor em um local exposto à luz solar direta. A exposição direta à luz solar pode causar:

- Limitação da potência de saída (com diminuição da produção de energia do sistema).
- Desgaste prematuro dos componentes elétricos/eletromecânicos.
- Desgaste prematuro dos componentes mecânicos (juntas) e da interface do usuário.

3.1.2.3 Circulação de ar

Não instale em cômodos pequenos e fechados onde o ar não possa circular livremente. Para evitar o superaquecimento, certifique-se sempre de que o fluxo de ar ao redor do inversor não esteja bloqueado.

3.1.2.4 Substâncias inflamáveis

Não instale próximo a substâncias inflamáveis. Mantenha uma distância mínima de três (3) metros (10 pés) de tais substâncias.

3.1.2.5 Área de circulação

Não instale o inversor em uma área onde se espera a circulação prolongada de pessoas ou animais. Dependendo de onde o inversor for instalado (por exemplo: tipo de superfície ao redor do inversor, propriedades gerais do cômodo etc.) e da qualidade do fornecimento de eletricidade, o nível de som emitido pelo inversor pode ser bastante alto.

3.2 Manuseio do produto

Leia as instruções abaixo para manusear o inversor:

1. Os círculos vermelhos abaixo indicam recortes na embalagem do produto. Empurre os recortes para formar alças para mover o inversor (consulte a Figura 3.3).

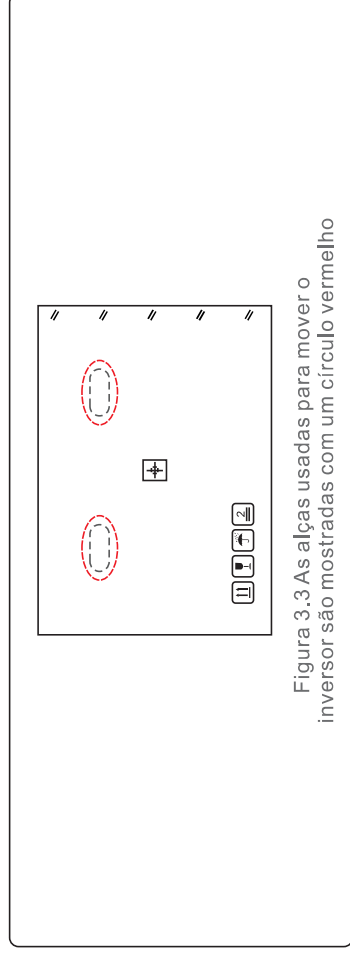


Figura 3.3 As alças usadas para mover o inversor são mostradas com um círculo vermelho

3. Instalação

2. São necessárias duas pessoas para remover o inversor da caixa de transporte. Use as alças integradas ao dissipador de calor para remover o inversor da caixa (consulte a Figura 3.4).

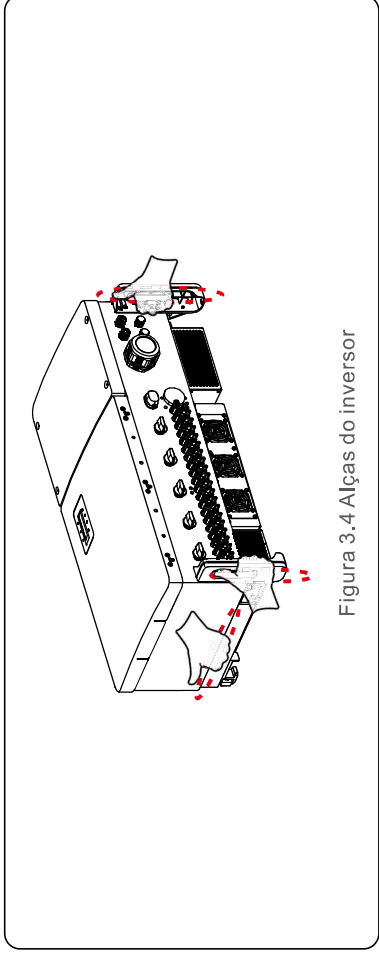


Figura 3.4 Alças do inversor

ADVERTÊNCIA

Devido ao peso do inversor, podem ocorrer contusões ou fraturas ósseas se o inversor for levantado e montado incorretamente. Ao montar o inversor, leve em consideração o peso do inversor. Use uma técnica de elevação adequada durante a montagem.



3.3 Montagem do inversor

O inversor pode ser montado na parede ou em um rack de matriz metálica. Os orifícios de montagem devem ser compatíveis com o tamanho do suporte ou com as dimensões mostradas na Figura 3.5.

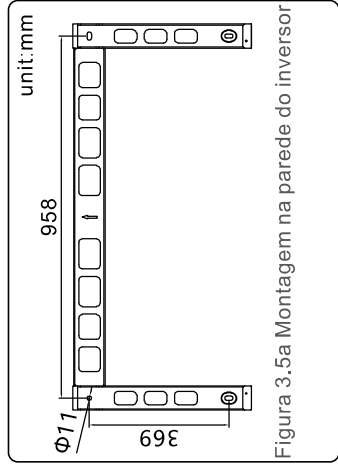


Figura 3.5a Montagem na parede do inversor

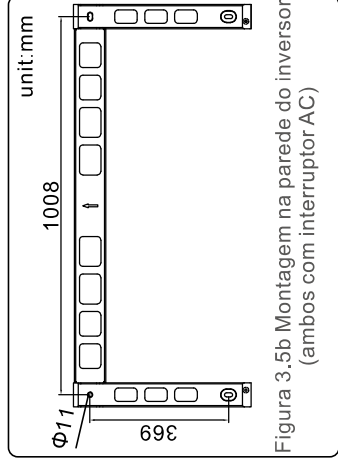


Figura 3.5b Montagem na parede do inversor (ambos com interruptor AC)

3. Instalação

3.3.1 Montagem na parede

Consulte as Figuras 3.8 e 3.9. O inversor deve ser montado verticalmente. As etapas para montar o inversor estão listadas abaixo.

1. Consulte a Figura 3.8 e faça os furos para os parafusos de montagem com base no diâmetro do furo do suporte usando uma furadeira de precisão, mantendo a broca perpendicular à parede.
A profundidade máxima é de 90 mm.
2. Verifique se o suporte está na horizontal e se os orifícios de montagem (na Figura 3.8) estão marcados corretamente. Faça os furos na parede em suas marcas.
3. Use os parafusos de montagem adequados para fixar o suporte na parede.

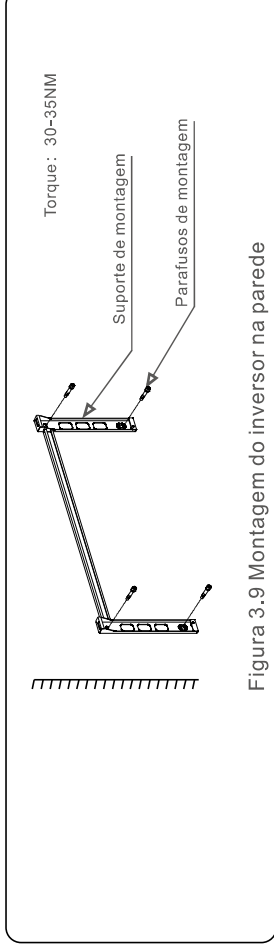
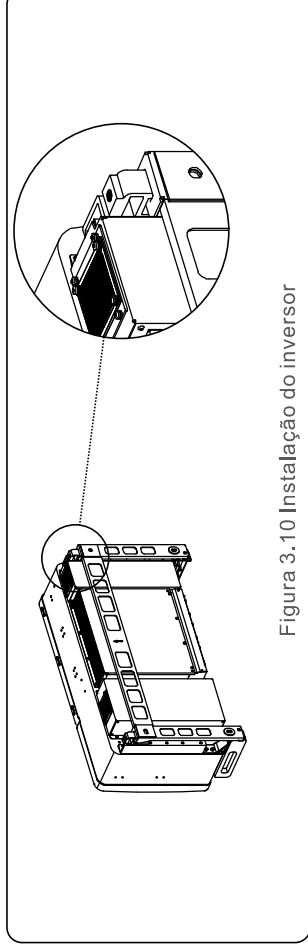
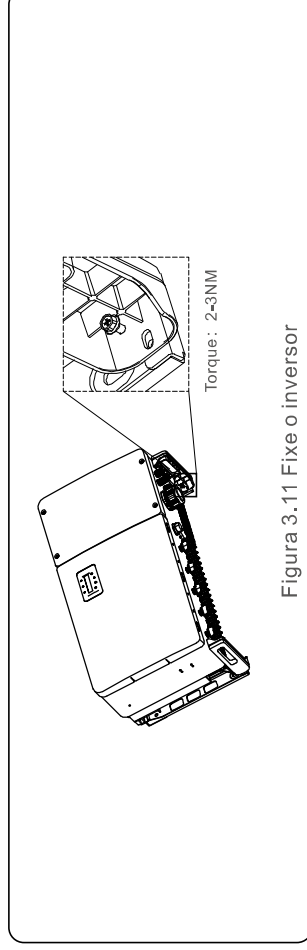


Figura 3.9 Montagem do inversor na parede

4. Levante o inversor e pendure-o no suporte e, em seguida, deslize-o para baixo para ter certeza de que eles se encaixam perfeitamente.



5. Use os parafusos da embalagem para fixar o inversor no suporte de montagem.



3. Instalação

3. Instalação

3.3.2 Montagem em rack

As etapas de montagem do rack estão listadas abaixo:

1. Selecione um local para o inversor.
 - Com uma classificação de proteção IP66, o inversor pode ser instalado tanto em ambientes externos quanto internos.
 - Quando o inversor estiver funcionando, a temperatura do chassi e do dissipador de calor será mais alta.Não instale o inversor em um local que possa ser tocado acidentalmente.
- Não instale o inversor em um local onde ele seja armazenado em um material inflamável ou explosivo.

2. Ângulo de instalação

Instale o inversor na vertical. Se o inversor não puder ser montado verticalmente, ele poderá ser inclinado para trás a 15 graus da vertical.

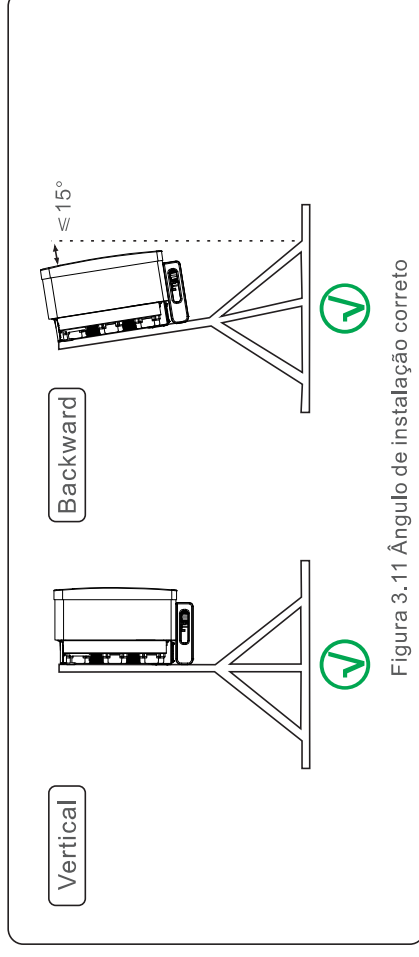


Figura 3.11 Ângulo de instalação correto

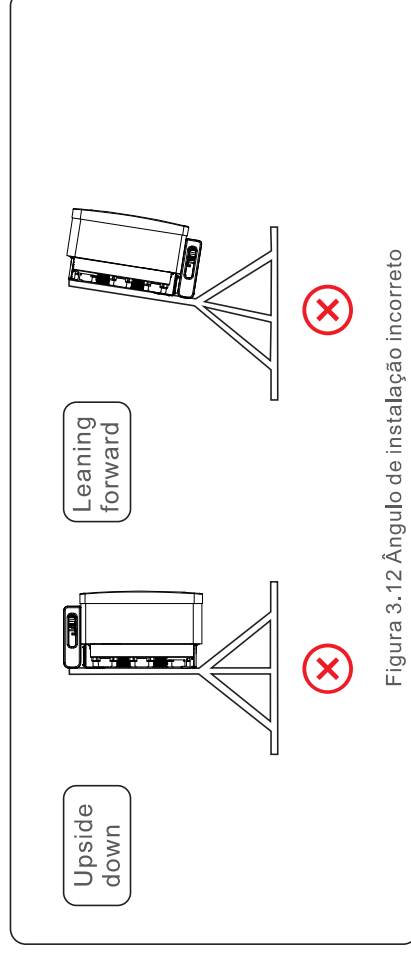


Figura 3.12 Ângulo de instalação incorreto

3. Instale a placa de montagem

- 1) Remova o suporte e os fixadores da embalagem. Marque a posição para fazer o furo de acordo com as posições dos furos do suporte.

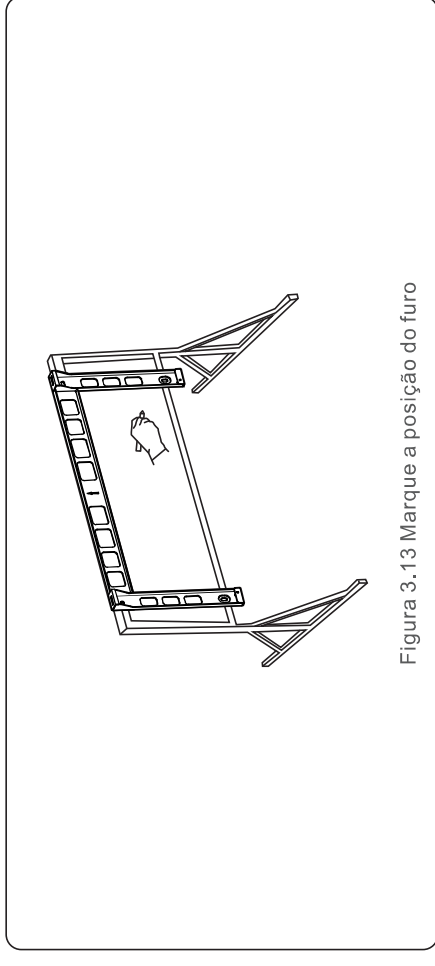


Figura 3.13 Marque a posição do furo

- 2) Faça os furos marcados. Recomenda-se a aplicação de tinta anticorrosiva no furo para proteção contra corrosão.

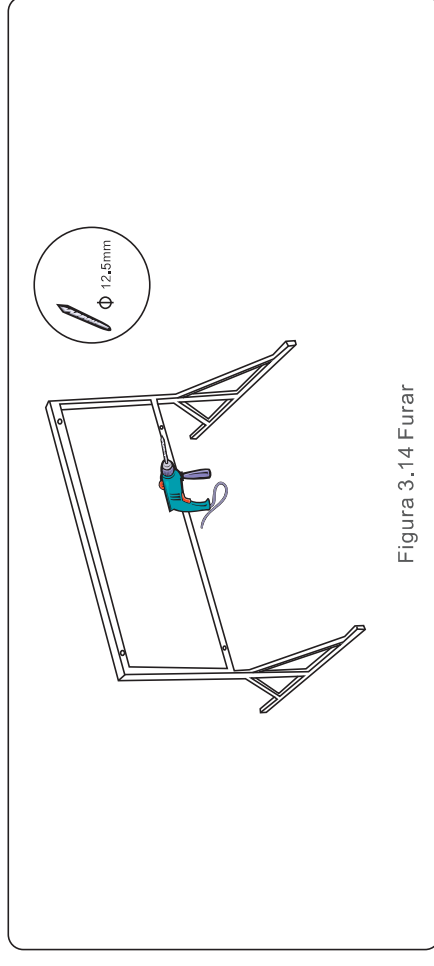


Figura 3.14 Furar

3. Instalação

3. Instalação

3.4 Conexões elétricas

O projeto do inversor usa um terminal de conexão rápida no estilo PV. A tampa superior não precisa ser aberta durante a conexão elétrica DC. As etiquetas localizadas na parte inferior do inversor estão descritas abaixo na Tabela 3.1. Todas as conexões elétricas são adequadas aos padrões locais ou nacionais.

- 3) Alinhe a placa de montagem com os orifícios, insira o parafuso combinado (M10X40) através da placa de montagem no orifício. Prenda firmemente o suporte à estrutura metálica com o fixador fornecido. Aperte a porca com um torque de 36FT-LB (35NM).

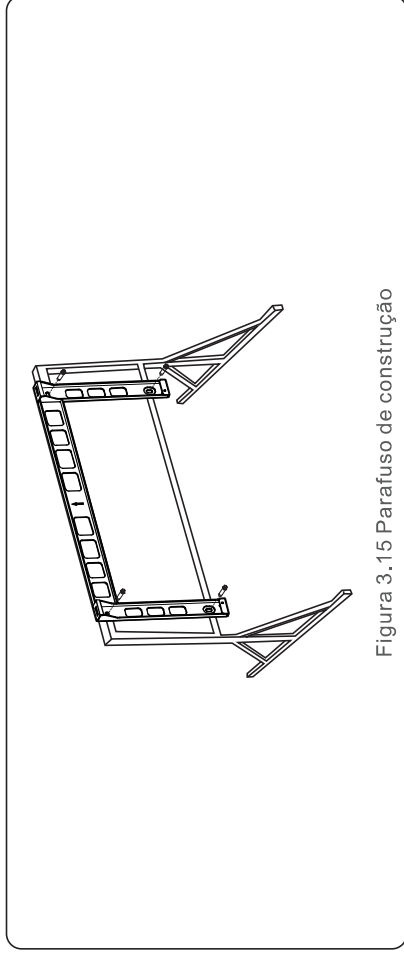


Figura 3.15 Parafuso de construção

- 4) Levante o inversor acima do suporte e, em seguida, deslize-o para baixo para ter certeza de que eles se encaixam perfeitamente.

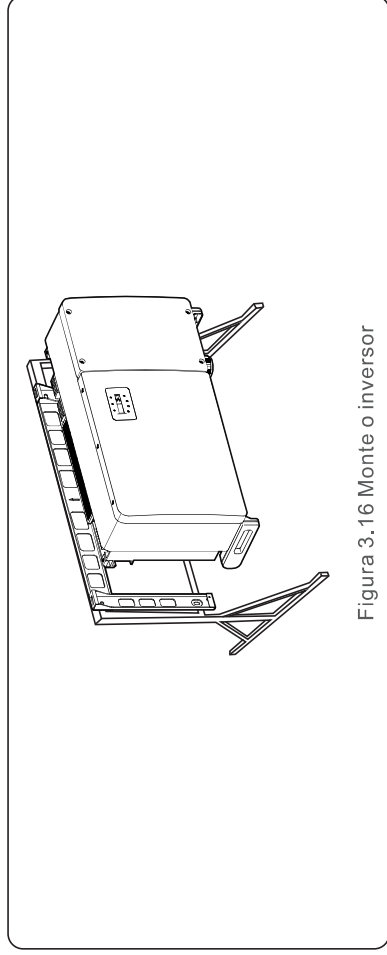


Figura 3.16 Monte o inversor

Peças	Conexão	Tamanho do cabo	Torque
Terminal DC	Cadeias fotovoltaicas	4-6mm ²	NA
Terminal de aterramento	Terra AC	25-50mm ²	10-12N.m
Terminal de rede	Rede	50-240mm ²	10-20N.m
Terminal RS-485	Cabo de comunicação	0.3-4mm ²	0.6N.m
Terminal RJ45	Cabo de comunicação	Cabo de rede	NA
Terminal COM	Pen Wi-Fi/Celular	NA	NA
Dispositivo de proteção contra surtos de corrente contínua	NA	NA	NA

Tabela 3.1 Símbolos de conexão elétrica

A conexão elétrica do inversor deve seguir as etapas listadas abaixo:

1. Antes de conectar, verifique se as etiquetas dos cabos estão corretas e se os terminais dos cabos estão isolados.
2. Desligue o interruptor principal de alimentação da rede (CA). Antes de instalar os cabos de alimentação, verifique se as etiquetas dos cabos estão corretas e se os terminais dos cabos estão isolados.
3. Desligue o isolador CC.
4. Conecte o inversor à rede elétrica.
5. Monte o conector fotovoltaico e conecte-o ao inversor.

3. Instalação

3.4.1 Aterramento

Para proteger efetivamente o inversor, devem ser executados dois métodos de aterramento. Conecte o cabo de aterramento AC (consulte a seção 3.4.3), conecte o terminal de aterramento externo.

- 1) Prepare o terminal de aterramento no dissipador de calor, siga as etapas abaixo:
1) Prepare o cabo de aterramento: é recomendável usar o cabo externo com núcleo de cobre. O fio de aterramento deve ter pelo menos a metade do tamanho dos fios com corrente.

- 2) Prepare os terminais OT: M10.

Importante:

No caso de vários inversores em paralelo, todos os inversores devem ser conectados ao mesmo ponto de aterramento para eliminar a possibilidade de haver um potencial de tensão entre os aterramentos dos inversores.



- 3) Descarne o isolamento do cabo de aterramento em um comprimento adequado (consulte a Figura 3.17).

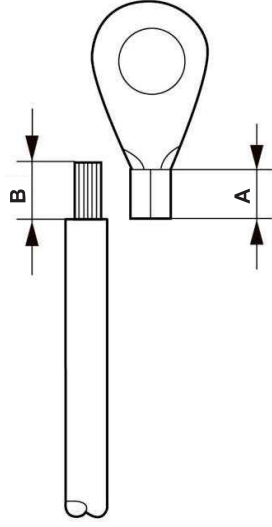


Figura 3.17 Comprimento adequado

Importante:

B (comprimento da remoção do isolamento) é entre 2 mm a 3 mm maior do que A (área de crimpagem do terminal do cabo OT).



3. Instalação

- 4) Insira o fio desencapado na área de crimpagem do terminal OT e use a braçadeira hidráulica para crimpar o terminal ao fio (consulte a Figura 3.18).

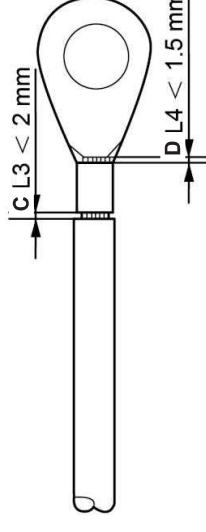


Figura 3.18 Desencapar fio



Importante:

Depois de crimpar o terminal ao fio, inspecione a conexão para garantir que o terminal esteja firmemente crimpado ao fio.

- 5) Remova o parafuso do ponto de aterramento do dissipador de calor.
- 6) Conecte o cabo de aterramento ao ponto de aterramento no dissipador de calor e aperte o parafuso de aterramento. O torque é de 10 a 12 Nm (consulte a Figura 3.19).

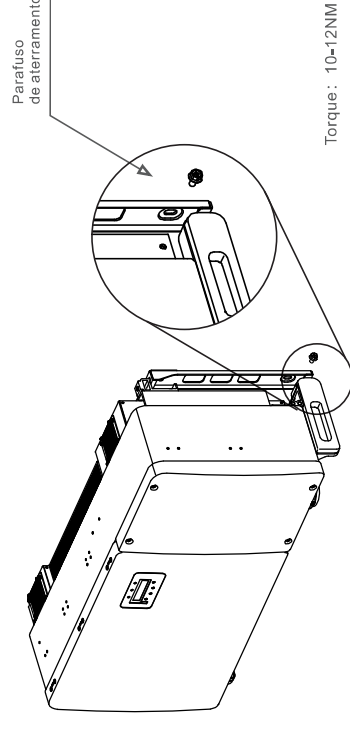


Figura 3.19 Cabo fixo



Importante:

Para melhorar o desempenho anticorrosivo após a instalação do cabo de aterramento, aplique silicone ou tinta.

3. Instalação

3.4.2 Conectar o lado FV do inversor



ADVERTÊNCIA

Antes de conectar o inversor, certifique-se de que a tensão de circuito aberto do painel fotovoltaico esteja dentro do limite do inversor. Caso contrário, o inversor poderá ser danificado.



ADVERTÊNCIA

NÃO conecte o cabo positivo ou negativo do arranjo fotovoltaico ao aterramento. Isso pode causar sérios danos ao inversor!



ADVERTÊNCIA

CERTIFIQUE-SE de que a polaridade dos condutores de saída do painel fotovoltaico corresponda às etiquetas dos terminais DC- e DC+ antes de conectar esses condutores aos terminais do inversor.



ADVERTÊNCIA

Use os terminais DC MC4 originais; caso contrário, os conectores DC não qualificados poderão causar danos ao inversor.

Consulte a tabela 3.1 para saber o tamanho de fio aceitável para conexões DC. O fio deve ser somente de cobre. As etapas para montar os conectores DC estão listadas a seguir:

1. Descarne o fio DC em cerca de 7 mm. Desmonte a porca da tampa do conector.
2. Insira o fio na porca de capa do conector e no pino de contato.

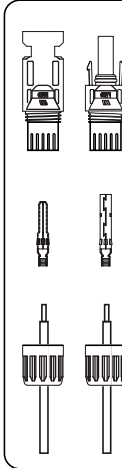


Figura 3.20 Desmontagem da porca da tampa do conector

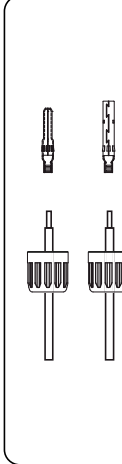


Figura 3.21 Insira o fio no conector Porca de capa e pino de contato

3. Prenda o pino de contato ao fio usando um prendedor de fio adequado.
4. Insira o conector metálico na parte superior do conector e aperte a porca com torque de 3 a 4 Nm.

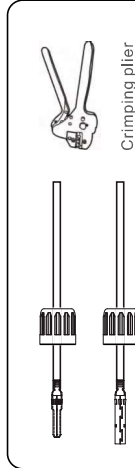


Figura 3.22 Prenda o pino de contato ao fio

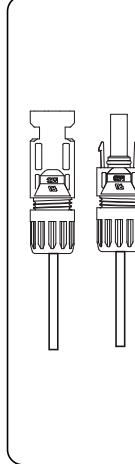


Figura 3.23 Conector com porca de capa aparafusada

3. Instalação

5. Meça a tensão PV da entrada DC com um multímetro, verifique a polaridade do cabo de entrada DC (consulte a Figura 3.24) e certifique-se de que a tensão de cada cadeia de células esteja dentro da faixa de operação do inversor. Conecte o conector DC ao inversor até ouvir um leve clique, indicando que a conexão foi bem-sucedida. (consulte a Figura 3.25)



Figura 3.24 Medição com multímetro

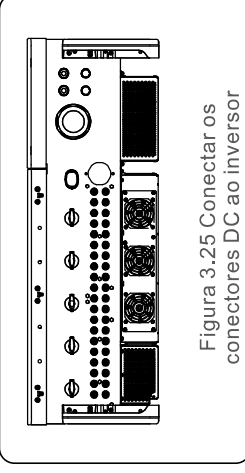


Figura 3.25 Conectar os conectores DC ao inversor

Tipo de cabo	Área transversal (mm ²)		Diâmetro externo do cabo (mm)
	Faixa	Valor recomendado	
Cabo PV genérico do setor (modelo: PV1-F)	4.0~6.0 (12~10AWG)	4.0 (12AWG)	5.5~9.0

Table 3.2



Cuidado:

Se as entradas DC forem acidentalmente conectadas de forma reversa ou se o inversor estiver com defeito ou não estiver funcionando corretamente, NÃO é permitido desligar o interruptor DC. Caso contrário, ele poderá causar um arco DC e danificar o inversor ou até mesmo causar um incêndio. As ações corretas são:

- * Use um amperímetro com clipe para medir a corrente da cadeia DC.
- * Se estiver acima de 0,5A, aguarde a redução da irradiação solar até que a corrente diminua para menos de 0,5 A.
- * Somente depois que a corrente estiver abaixo de 0,5 A é que você poderá desligar o DC e desconectar os cabos fotovoltaicos.
- * Para eliminar completamente a possibilidade de falha, desconecte as cadeias de células fotovoltaicas depois de desligar o interruptor DC para evitar falhas secundárias devido à energia fotovoltaica contínua no dia seguinte. Note que quaisquer danos causados por operações incorretas não são cobertos pela garantia do equipamento.

3. Instalação

Requisitos para os módulos fotovoltaicos por entrada MPPT:

- Todos os módulos fotovoltaicos devem ser do mesmo tipo e com a mesma potência nominal.
- Certifique-se de que as cadeias fotovoltaicas estejam conectadas uniformemente ao inversor e tente utilizar todos os rastreadores MPPT.
- Todos os módulos fotovoltaicos devem ser alinhados e inclinados de forma idêntica.
- A tensão de circuito aberto do painel fotovoltaico nunca deve exceder a tensão de entrada máxima do inversor, mesmo na temperatura mais fria esperada. (consulte a Seção 10 "Especificações" para obter os requisitos de corrente e tensão de entrada).
- Cada cadeia de células conectada a um único MPPT deve consistir no mesmo número de módulos fotovoltaicos conectados em série.

3.4.2.1 Aviso de perigo de alta tensão na conexão DC



CUIDADO
RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

Não toque em um condutor DC com corrente. Existem altas tensões presentes quando os módulos fotovoltaicos são expostos à luz, causando risco de morte devido a um choque elétrico ao tocar em um condutor DC!

Conecte somente os cabos DC do módulo fotovoltaico ao inversor conforme descrito neste manual.



CUIDADO
POSSÍVEIS DANOS AO INVERSOR DEVIDO À SOBRETENSÃO

A tensão de entrada DC dos módulos FV não deve exceder a classificação máxima do inversor. (consulte a Seção 10 "Especificações").

Verifique a polaridade e a tensão de circuito aberto das cadeias de células fotovoltaicas antes de conectar os cabos DC ao inversor.

Confirme o comprimento adequado da corda e a faixa de tensão antes de conectar o cabo DC ao inversor.

3.4.2.2 Requisitos de fiação

Quando os cabos são usados por um longo período, a camada de isolamento pode se deteriorar ou ser danificada devido à alta temperatura, etc. Se o cabo for exposto ao ambiente natural, poderá causar falhas, como curto-circuito, etc. Recomendamos que você passe o cabo fotovoltaico pelo tubo de fibra de onda e pela ponte para proteger efetivamente o cabo fotovoltaico contra danos.

Cabos semelhantes devem ser ligados juntos, e tipos diferentes de cabos devem ser colocados com pelo menos 30 mm de folga separadamente, e é proibido emaranhar ou cruzar. Os cabos usados no sistema de geração de energia conectado à rede fotovoltaica devem estar firmes, com bom isolamento e especificações adequadas.

3. Instalação

3.4.2.3 Recomendar solução de fiação fotovoltaica

Para que o inversor funcione no melhor estado e garanta uma melhor geração de energia, a conexão do lado CC deve dar prioridade para garantir que cada MPPT esteja conectado a pelo menos uma string fotovoltaica.

3.4.3 Conectar o lado da rede do inversor



ADVERTÊNCIA

Deve ser usado um dispositivo de proteção contra sobrecorrente entre o inversor e a rede elétrica.

1. Conecte os três (3) condutores AC aos três (3) terminais AC marcados como "L1", "L2" e "L3". Consulte o código local e as tabelas de queda de tensão para determinar o tamanho e o tipo de fio adequados.
2. Conecte o condutor de aterramento ao terminal marcado como "PE" (Protective Earth, o terminal de aterramento).

Dispositivo de proteção contra sobrecorrente (OCPD) para o lado AC.

Para proteger a linha de conexão CA do inversor, recomendamos a instalação de um dispositivo para proteção contra sobrecorrente e fugas, com as seguintes características observadas no quadro 3.3:



NOTA

Use o terminal de transferência AL-CU (bimetálico) ou graxa antioxidante com cabos e terminais de alumínio.

Inversor	Tensão nominal(V)	Corrente nominal de saída (Ampères)	Corrente do dispositivo de proteção (A)
S6-GC75K	220/380,230/400	114.0	200
S6-GC80K	220/380,230/400	121.6/115.5	200
S6-GC100K	220/380,230/400	152.0/144.3	200
S6-GC110K	220/380,230/400	167.1/158.8	250
S6-GC125K	220/380,230/400	189.9/180.4	250
S6-GC125K-HV	480	150.4	200
S6-GC50K-LV	220	131.2	150
S6-GC60K-LV	220	157.5	200
S6-GC75K-LV	220	196.8	250

Tabela 3.3 Classificação da OCPD da rede

3. Instalação

3.4.3.1 Conexão do inversor à rede elétrica pública

Todas as instalações elétricas devem ser realizadas de acordo com as normas locais e o National Electrical Code® ANSI/NFPA 70 ou o Canadian Electrical Code® CSA C22.1.

Os circuitos elétricos AC e DC são isolados do gabinete. Se exigido pela seção 250 do National Electrical Code®, ANSI/NFPA 70, o instalador é responsável pelo aterramento do sistema.

A tensão da rede deve estar dentro da faixa permitida. A faixa exata de operação do inversor está especificada na Seção 10 "Especificações".

3.4.3.2 Procedimento de fiação



CUIDADO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO. Antes de iniciar o procedimento de fiação, certifique-se de que o disjuntor tripolar esteja desligado e não possa ser reconectado.



NOTA

Se a abertura da caixa for ampliada, ocorrerão danos ou destruição dos componentes eletrônicos do inversor devido à entrada de umidade e poeira.



CUIDADO

Risco de incêndio se dois condutores forem conectados a um terminal. Se for feita uma conexão de dois condutores em um terminal, pode ocorrer um incêndio. **NUNCA CONECTE MAIS DE UM CONDUTOR POR TERMINAL.**



NOTA

Use terminais de crimpagem M10 para conectar os terminais AC do inversor.

Especificação do cabo		Cabo com núcleo de cobre
Corte transversal área seccional (mm ²)	Faixa	35~240
	Recomendado	70
Diâmetro externo do cabo (mm)	Faixa	38~56
	Recomendado	45

Table 3.4

3. Instalação

1. Descasque a extremidade da capa isolante do cabo AC em cerca de 300 mm e, em seguida, descasque a extremidade de cada fio.

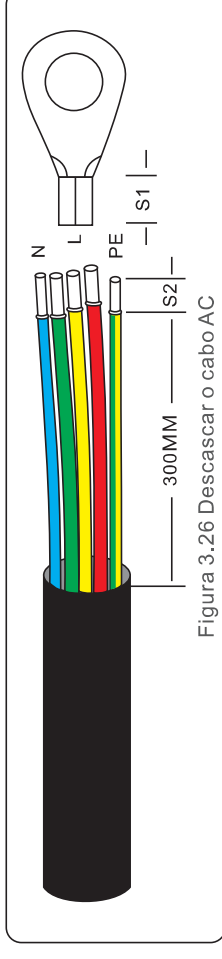


Figura 3.26 Descascar o cabo AC



NOTA

S2 (comprimento de remoção do isolamento) é entre 2 mm a 3 mm maior que S1. (área de crimpagem do terminal do cabo OT).

2. Retire o isolamento do fio além da área de crimpagem do cabo do terminal OT e, em seguida, use uma ferramenta de crimpagem hidráulica para crimpar o terminal. A parte crimpada do terminal deve ser isolada com tubo termo retrátil ou fita isolante.

NOTA:

Se optar por um cabo de liga de alumínio, é necessário usar um terminal de transferência de cobre-alumínio para evitar o contato direto entre a barra de cobre e o cabo de liga de alumínio. (Selecione um terminal de transferência de cobre e alumínio com base na especificação do seu cabo).

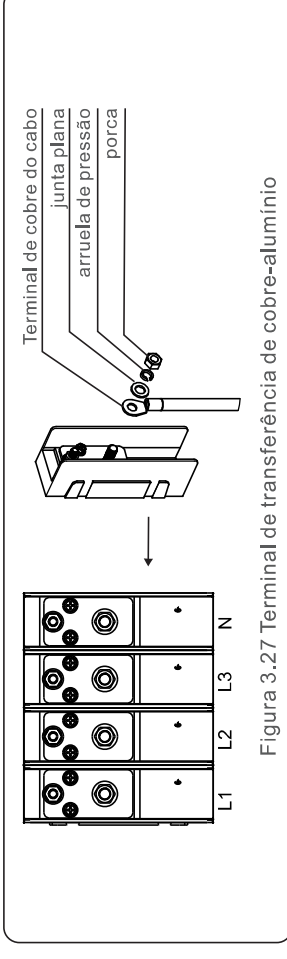


Figura 3.27 Terminal de transferência de cobre-alumínio

3. Deixe o disjuntor AC desconectado para garantir que ele não se feche inesperadamente.

3. Instalação

4. Remova os 4 parafusos da caixa de junção do inversor e remova a tampa da caixa de junção.

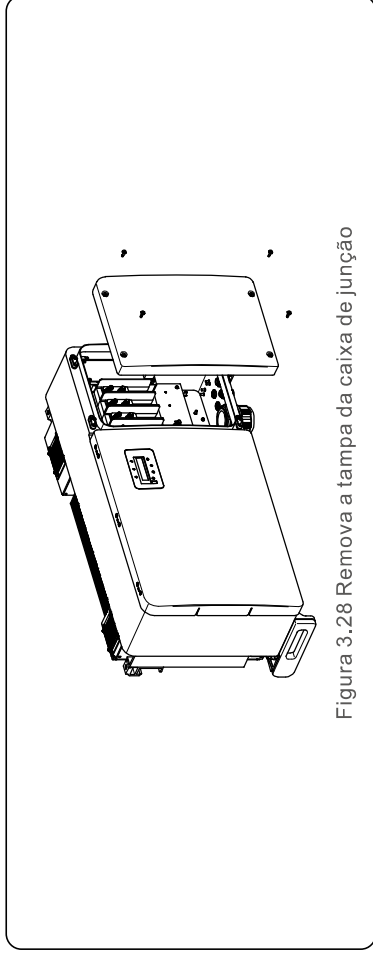


Figura 3.28 Remova a tampa da caixa de junção

5. Insira o cabo através da porca, da bainha e da tampa do terminal AC. Conecte o cabo ao bloco de terminais AC, usando uma chave soquete. Aperte os parafusos do bloco de terminais. O torque é de 10 a 20 Nm.

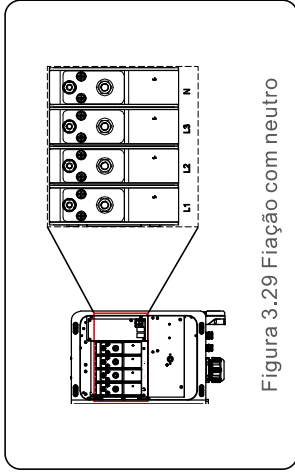


Figura 3.29 Fiação com neutro

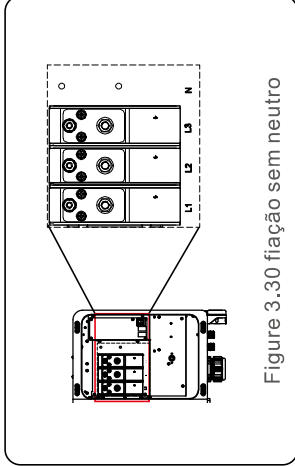


Figure 3.30 fiação sem neutro

NOTA

Os inversores trifásicos Solis integram o ponto de conexão neutro.

No entanto, o fato de haver ou não conexão neutra não afetará o funcionamento normal do inversor em si.

Consulte os requisitos da rede elétrica local se precisar conectar um cabo neutro.



4. Comunicação e monitoramento

Há 5 terminais de comunicação nos inversores.

COM1 é um conector de 4 pinos reservado para o registrador de dados WiFi/Celular.

COM2 - COM3 são usadas para comunicação RS485 entre inversores.

Tanto o RJ45 quanto o bloco de terminais são fornecidos para uso.

COM4 ou COM5 pode ser usada para conexão DRM.

Para obter detalhes sobre a conexão, consulte a seção 4.2.

4.1 Comunicação RS485

Sistema de monitoramento para vários inversores

Vários inversores podem ser monitorados por meio da configuração em cadeia RS-485.

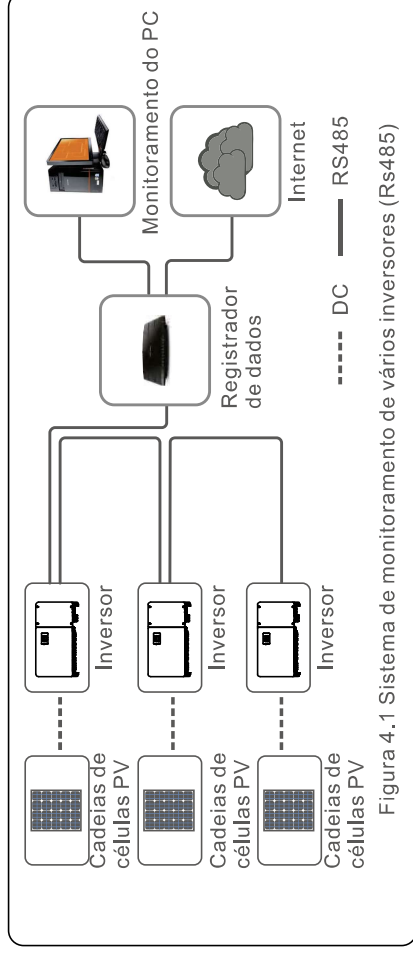


Figura 4.1 Sistema de monitoramento de vários inversores (Rs485)

A comunicação RS-485 é compatível com dois métodos de conexão: Conectores RJ45/placa de terminais

1. Comunicação RS-485 por meio de conector RJ45
Conexão da porta RJ45 (consulte a Figura 4.2).

Classificação CAT 5E para ambientes externos (diâmetro externo do cabo <9 mm, resistência interna $\leq 1,5\Omega/10m$) e

Recomenda-se o uso de conectores RJ45 blindados.

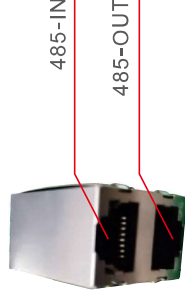


Figura 4.2 Porta RJ45

4. Comunicação e monitoramento

Use o descascador de fios de rede para retirar a camada de isolamento do cabo de comunicação.

Usando a sequência de fios padrão referenciada na norma TIA/EIA 568B, separe os fios no cabo.

Use uma ferramenta de cabo de rede para cortar o fio. Achate o fio na ordem mostrada na Figura 4.3.

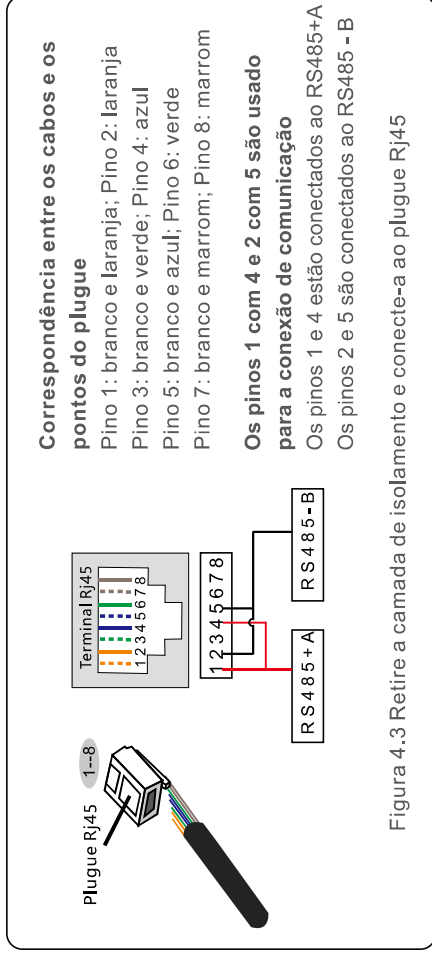


Figura 4.3 Retire a camada de isolamento e conecte-a ao plugue RJ45

2. Comunicação RS-485 por meio da placa de terminais.

A área da seção transversal do fio condutor para a conexão da placa de terminais deve ser de 0,2 a 1,5 mm.

O diâmetro externo do cabo pode ser de 5 mm a 10 mm.

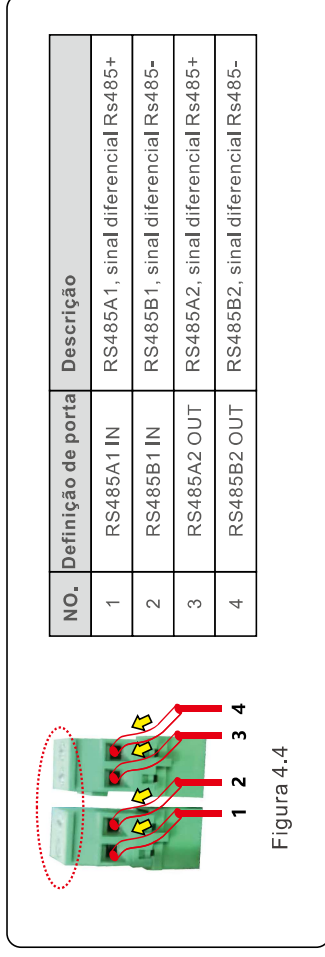


Figura 4.4

4. Comunicação e monitoramento

Conexão da placa de terminais.

a. Descasque o isolamento e a blindagem em um comprimento adequado. Use o diagrama abaixo como guia. (consulte a Figura 4.5).

b. Remova a porca de capa dos prensa-cabos à prova de água identificados na parte inferior do inversor.

Remova o plugue da conexão. (consulte a Figura 4.6).

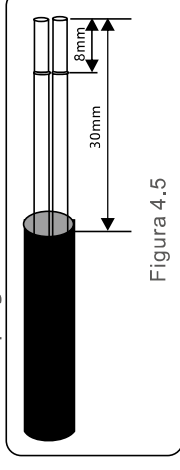


Figura 4.5

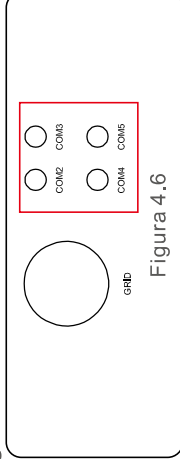


Figura 4.6

c. Insira o cabo através da porca de capa de cada porta. COM2(RS485 IN) COM3(RS485 OUT).

d. Remova o bloco de terminais da placa de interface do usuário. (Consulte a Figura 4.4).

e. Insira o cabo na placa de terminais e aperte os parafusos na área pontilhada. (Consulte a Figura 4.4).

f. Recoloque o bloco de terminais na placa de interface.

4.2 Comunicação com o PLC



NOTA

Um dos métodos de comunicação RS485 e PLC está disponível.

Para os modelos com comunicação PLC adicional, a alternância entre PLC

A comunicação RS485 e a comunicação RS485 podem ser realizadas

acionando o interruptor na placa de comunicação, conforme indicado na

Figura 4.7. Apenas uma comunicação está disponível durante o funcionamento.

O modelo padrão sem comunicação PLC não tem esse interruptor.

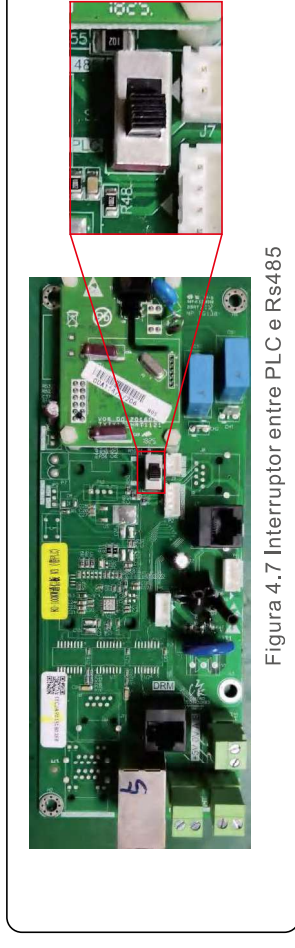


Figura 4.7 Interruptor entre PLC e Rs485



ADVERTÊNCIA

O inversor deve ser desligado tanto em AC quanto em DC antes de desligar o método de comunicação.

4. Comunicação e monitoramento

O PLC está disponível para monitoramento de vários inversores.

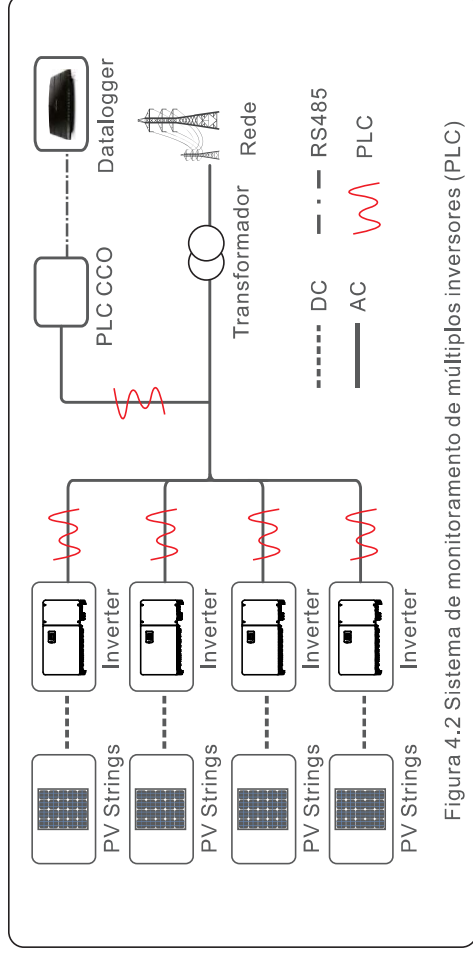


Figura 4.2 Sistema de monitoramento de múltiplos inversores (PLC)

4.3 Conexão da interface lógica

A interface lógica é exigida por alguns regulamentos locais que podem ser operados por um simples interruptor ou contato. (Indisponível na África do Sul).

Quando o interruptor está fechado, o inversor pode operar normalmente. Quando a interruptor for aberta, o inversor reduzirá sua potência de saída a zero em 5s.

Os pinos 5 e 6 do terminal RJ45 são usados para a conexão da interface lógica.

Siga as etapas abaixo para montar o conector RJ45.

1. insira o cabo de rede no terminal de conexão de comunicação RJ45.
2. use o descascador de fios de rede para retirar a camada de isolamento do cabo de comunicação. De acordo com a sequência de linha padrão da Figura 4.9, conecte o fio ao plugue do RJ45 e, em seguida, use uma ferramenta de crimpagem de cabo de rede para apertá-lo.

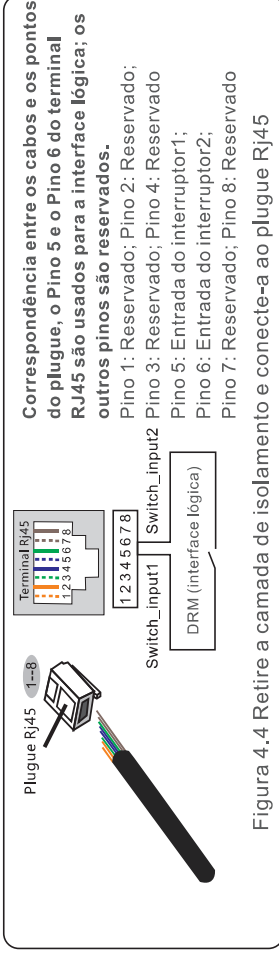


Figura 4.4 Retire a camada de isolamento e conecte-a ao plugue RJ45

3. Conecte o RJ45 ao DRM (interface lógica).

Após a conexão dos fios, consulte o capítulo 7.5.8.1 para habilitar a função de interface lógica.

5. Comissionamento

5.1 Seleção do padrão de rede apropriado

5.1.1 Verificação do padrão de rede para o país de instalação

Os inversores Solis são usados em todo o mundo e apresentam padrões predefinidos para funcionar em qualquer rede elétrica. Embora o padrão de rede seja definido na fábrica, é essencial que o padrão de rede seja verificado para o país de instalação antes do comissionamento.

O menu para alterar o padrão da rede ou para criar um padrão personalizado pode ser acessado conforme descrito na Seção 6.7 e abaixo.



ADVERTÊNCIA

A não definição do padrão de rede correto pode resultar em uma operação inadequada do inversor, em danos ao inversor ou na interrupção do funcionamento do inversor.

5.2 Alteração do padrão da rede

5.2.1 Procedimento para definir o padrão da rede

NOTA



Essa operação é exclusiva para técnicos de manutenção. O inversor é personalizado de acordo com o padrão da rede local antes do envio. Não deve haver necessidade de definir o padrão.

NOTA



A função "User-Def" só pode ser usada pelo engenheiro de serviço. A alteração do nível de proteção deve ser aprovada pelo concessionário local.

- 1). Na tela principal do visor, selecione ENTER. Há quatro opções de submenu; use as setas PARA CIMA/PARA BAIXO para selecionar ADVANCED SETTINGS. Pressione Enter para selecionar.



Figura 5.1

- 2). A tela mostrará que é necessária uma senha. A senha padrão é "0010". Pressione a tecla DOWN para mover o cursor e a tecla UP para alterar o dígito destacado.



Figura 5.2

5. Comissionamento

- 3). Use as teclas UP/DOWN (para cima/para baixo) para destacar a opção SELECT STANDARD (selecionar padrão). Pressione Enter para selecionar.



— Select Standard
Grid ON/OFF

Figura 5.3

- 4). Selecione o padrão de rede para o país de instalação.



YES=<ENT> NO=<ESC>
Standard:G99

Figura 5.4

Pressione a tecla UP ou DOWN para selecionar o padrão. Pressione a tecla ENTER para confirmar a configuração. Pressione a tecla ESC para cancelar as alterações e retornar ao menu anterior..

5.3 Definição de um padrão de rede personalizado

ADVERTÊNCIA

- A não definição do padrão de rede correto pode resultar em uma operação inadequada do inversor, em danos ao inversor ou na interrupção do funcionamento do inversor.
- Somente pessoal certificado deve definir o padrão da rede.
- Defina apenas a configuração de rede aprovada por sua localização e pelos padrões nacionais de rede.



- 1). Consulte a seção 6.7 "Configurações avançadas" para obter os procedimentos para criar uma configuração de rede personalizada para a opção de menu User-Def.

5. Comissionamento

5.4 Verificações preliminares



ADVERTÊNCIA

Alta tensão.
As medições de AC e DC devem ser feitas somente por pessoal qualificado.

5.4.1 Conexões DC

Verifique as conexões DC.

- 1) Puxe levemente cada cabo DC para garantir que ele esteja totalmente preso no terminal.
- 2) Verifique visualmente se há fios soltos que possam não estar inseridos no terminal.
- 3) Verifique se os parafusos dos terminais estão com o torque correto.

5.4.2 Conexões AC

Verifique as conexões AC.

- 1) Puxe levemente cada cabo AC para garantir que ele esteja totalmente preso no terminal.
- 2) Verifique visualmente se há fios soltos que possam não estar inseridos no terminal.
- 3) Verifique se os parafusos dos terminais estão com o torque correto.

5.4.3 Configuração de DC

Verifique a configuração de DC observando o número de painéis em uma cadeia e a tensão da cadeia.

5.4.3.1 VOC e polaridade

Meça o VOC e verifique a polaridade do fio. Verifique se ambos estão corretos e se o VOC está dentro da especificação.

ADVERTÊNCIA

Tensões de entrada maiores do que o valor máximo aceito pelo inversor (consulte "Especificações" na Seção 10) podem danificar o inversor. Embora os inversores Solis contem com proteção contra polaridade reversa, a conexão prolongada em polaridade reversa pode danificar esses circuitos de proteção e/ou o inversor.



5.4.3.2 Vazamento para o terra

Meça o vazamento para o terra para verificar se há uma falha de aterramento de DC.

5. Comissionamento

5.4.3.2.1 Detecção de vazamento para o terra

Os inversores Solis não têm transformador e não têm uma conexão de matriz com o terra. Qualquer medição de uma tensão fixa entre o aterramento e a fiação positiva ou negativa da cadeia de células indica uma fuga (falha de aterramento) para o aterramento e deve ser corrigida antes de energizar o inversor, caso contrário poderá ocorrer dano ao inversor.

5.4.4 Configuração de AC

Verifique a configuração de AC.

5.4.4.1 Medir Vac e frequência

Meça o VAC e verifique se a tensão está dentro dos padrões da rede local.

- 1). Meça cada fase em relação ao terra (L-G).
- 2). Meça as fases para as outras fases em pares (L-L). PHA para PH B, PH B para PH C e PH C para PH A.
- 3). Se o medidor estiver equipado, meça a frequência de cada fase em relação ao terra.
- 4). Certifique-se de que cada medição esteja dentro dos padrões da rede local e das especificações do inversor, conforme observado na Seção 10 "Especificações".

5.4.4.2 Teste de rotação de fase

Recomenda-se um teste de rotação de fase para garantir que as fases tenham sido conectadas na ordem adequada. Os inversores Solis não exigem uma conexão específica de rotação de fase. No entanto, o concessionário local pode exigir uma rotação de fase específica ou um registro da configuração de fase da instalação.

6. Inicialização e desligamento

6.1 Procedimento de inicialização

Para inicializar o inversor, é obrigatório seguir as etapas abaixo na ordem exata descrita.

- 1) Certifique-se de que as verificações de comissionamento na Seção 5 tenham sido realizadas.
- 2) Ligue o interruptor AC.
- 3) Ligue o interruptor DC. Se a tensão do painel fotovoltaico (DC) for maior do que a tensão de inicialização do inversor, o inversor será ligado. O LED vermelho DC POWER e o LCD ficarão ligados continuamente.
- 4) Os inversores Solis são alimentados pelo lado DC. Quando o inversor detecta a energia DC que está dentro das faixas de inicialização e funcionamento, o inversor é ligado. Depois de ligado, o inversor verificará os parâmetros internos, detectará e monitorará a tensão AC, a taxa de hertz e a estabilidade da rede de alimentação. Durante esse período, o LED verde de OPERAÇÃO piscará e a tela LCD mostrará INITIALIZING (Inicializando). Isso informa ao operador que o inversor está se preparando para gerar energia AC.
- 5) Após o atraso exigido localmente (300 segundos para inversores compatíveis com IEEE-1547), o inversor começará a gerar energia AC. O OPERATING LED verde fica ligado continuamente e a tela LCD mostrará GENERATING.

CUIDADO:



A temperatura superficial do inversor pode atingir até a 75°C (167°F). Para evitar o risco de queimaduras, não toque a superfície quando o inversor está no modo de operação. Adicionalmente, o inversor deve ser instalado fora de alcance das crianças.

6.2 Procedimento de desativação

NOTA:



Em caso de emergência: Se o seu sistema possuir um sistema de desligamento rápido instalado, certifique-se de que este sistema tenha sido ativado antes de seguir o processo de descomissionamento do inversor conforme descrito neste manual.

Para desativar o inversor, é obrigatório que os passos abaixo sejam seguidos na ordem exatamente destacada.

1. Selecionar "Rede Desligada" na Configuração Avançada do Inversor LCD.
2. Desligar o Interruptor CA entre o inversor Solis e Rede.
3. Aguarde aproximadamente 30 segundos (durante este período, os capacitores laterais CA estão dissipando energia). Se o inversor tiver tensão CC acima do limite de ativação, o LED DE ENERGIA vermelho será aceso. Desligue o interruptor CC.
4. Confirme se todos os interruptores de LED estão DESLIGADOS (um (1) minuto).

CUIDADO:



Embora o interruptor de desconexão CC do inversor esteja na posição DESLIGADA e todos os LED's estejam DESLIGADOS, os operadores devem aguardar cinco (5) minutos após a fonte de energia CC ter sido desconectada antes de abrir o armário de inversor. Os capacitores laterais de CC podem levar até cinco (5) minutos para dissipar toda a energia armazenada.

7. Funcionamento normal

Em funcionamento normal, a tela LCD mostra alternativamente a potência do inversor e o estado da operação (consulte a Figura 7.1). A tela pode ser rolada manualmente pressionando as teclas UP/DOWN.

Pressionar a tecla ENTER confere acesso ao menu principal (Main Menu).

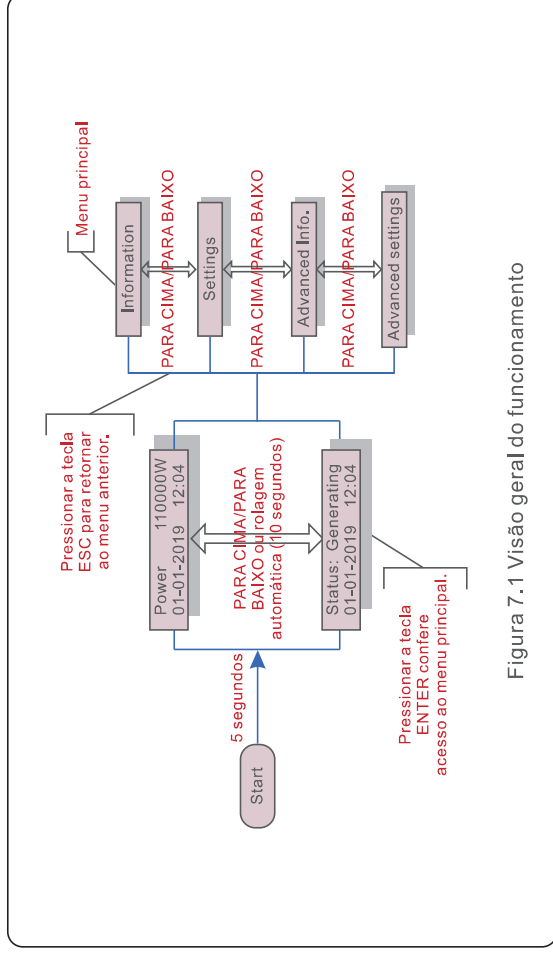


Figura 7.1 Visão geral do funcionamento

7.1 Menu principal

Há quatro submenus no Main Menu (consulte a Figura 7.1):

1. **Informações**
2. **Configurações**
3. **Informações avançadas.**
4. **Configurações avançadas**

7.2 Informações

O menu principal do inversor trifásico Solis fornece acesso a dados e informações de funcionamento. As informações são exibidas selecionando-se "Information" (Informações) no menu e, em seguida, rolando para cima ou para baixo.

Tela	Duração	Descrição
VPV_Total: 1000.0V IPV_Total: +99.0A	10 seg.	VPV_Total: Mostra o total da tensão de entrada. IPV_Total: Mostra o total da corrente de entrada.
V_A: 345.7V I_A: 109.0A	10 seg.	V_A: Mostra o valor da tensão da rede. I_A: Mostra o valor atual da rede.
V_C: 345.0V I_C: 109.8A	10 seg.	V_C: Mostra o valor da tensão da rede. I_C: Mostra o valor atual da rede.
Status: Generating Power: 1488W	10 seg.	Estado: Mostra o estado instantâneo do inversor. Potência: Mostra o valor instantâneo da potência de saída.
Rea_Power: 000Var App_Power: VA	10 seg.	Rea_Power: Mostra a potência reativa do inversor. App_Power: Mostra a potência aparente do inversor.
Grid Frequency F_Grid 50.06Hz	10 seg.	F_Grid: Mostra o valor da frequência da rede.
Total Energy 0258458 kWh	10 seg.	Valor total da energia gerada.
This Month: 0123kwh Last Month: 0123kwh	10 seg.	Este mês: Total de energia gerada neste mês. Mês passado: Total de energia gerada no mês passado.
Today: 15.1kwh Yesterday: 13.5kwh	10 seg.	Hoje: Total de energia gerada hoje. Ontem: Total de energia gerada ontem.
Inverter SN 000000000000000	10 seg.	Exibe o número de série do inversor.
Work Mode: Volt-watt DRM NO.:08	10 seg.	Modo de trabalho: Mostra o modo de trabalho atual. DRM NO: Mostra o número do DRM.
L_DC01: +05.0A L_DC02: +04.9A ... L_DC20: +05.2A	10 seg.	L_DC01 : Mostra o valor atual da entrada 01. L_DC02 : Mostra o valor atual da entrada 02. ... L_DC20 : Mostra o valor de corrente da entrada 20.

Tabela 7.1 Lista de informações

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.2.1 Tela de bloqueio

Pressionar a tecla ESC para retornar ao menu principal. Pressionar a tecla ENTER bloqueia (Figura 7.2 (a)) ou desbloqueia (Figura 7.2 (b)) a tela.



(a)



(b)

Figura 7.2 Bloquear e desbloquear a tela LCD

7.3 Configurações

Os seguintes submenus são exibidos quando o menu Settings (Configurações) é selecionado:

1. Definir hora

2. Definir endereço

7.3.1 Definir Hora

Essa função permite a configuração de data e hora. Quando essa função for selecionada, o LCD exibirá uma tela como a mostrada na Figura 7.3.

```
NEXT=<ENT> OK=<ESC>
01-01-2019 16:37
```

Figura 7.3 Definir tempo

Pressione as teclas UP/DOWN para definir a hora e a data. Pressione a tecla ENTER para passar de um dígito para o próximo (da esquerda para a direita). Pressione a tecla ESC para salvar as configurações e retornar ao menu anterior..

7.3.2 Definir endereço

Essa função é usada para definir o endereço quando vários inversores estão conectados a três monitores. O número do endereço pode ser atribuído de "01" a "99" (consulte a Figura 7.4). O número de endereço padrão do inversor trifásico Solis é "01".

```
YES=<ENT> NO=<ESC>
Set Address: 01
```

Figura 7.4 Definir endereço

Pressione as teclas UP/DOWN para definir o endereço. Pressione a tecla ENTER para salvar as configurações.

Pressione a tecla ESC para cancelar a alteração e retornar ao menu anterior..

7.4 Informações avançadas - Somente técnicos

NOTA:

O acesso a essa área é exclusivo para técnicos totalmente qualificados e credenciados. Para entrar no menu "Informações avançadas" e "Configurações avançadas", é necessária uma senha.



Selecione "Advanced Info." no menu principal. A tela solicitará a senha conforme abaixo:

```
YES=<ENT> NO=<ESC>
Password:0000
```

Figura 7.5 Inserir senha

A senha padrão é "0010".

Pressione "para baixo" para mover o cursor, pressione "para cima" para selecionar o número. Após digitar a senha correta, o Main Menu exibirá uma tela e será possível acessar as seguintes informações.

1. Mensagem de alarme
2. Mensagem em execução
3. Versão
4. Energia diária
5. Energia mensal
6. Energia anual
7. Registros diários
8. Dados de comunicação
9. Mensagem de aviso

7.4.1 Mensagem de alarme

O visor mostra as 100 mensagens de alarme mais recentes (consulte a Figura 7.6). A rolagem das telas pode ser feita manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior..

```
Alm000: OV-G-V
T: 00-00 00: 00 D: 0000
```

Figura 7.6 Mensagem de alarme

7.4.2 Mensagem em execução

Essa função serve para que o responsável pela manutenção receba uma mensagem de funcionamento, como temperatura interna, padrão nº 1, 2, etc.

As telas podem ser roladas manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla UP/DOWN para mover uma data de outra.

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.4.3 Versão

A tela mostra a versão do modelo do inversor. E a tela mostrará o software ao pressionar UP e DOWN ao mesmo tempo. (consulte a Figura 7.7).

```
Model: 08
Software Version: D20001
```

Figura 7.7 Versão do modelo e versão do software

7.4.4 Energia diária

A função serve para verificar a geração de energia para o dia selecionado.

```
YES=<ENT> NO=<ESC>
Select: 2019-01-01
```

Figura 7.8 Selecionar data para energia diária

Pressione a tecla DOWN para mover o cursor para o dia, o mês e o ano; pressione a tecla UP para alterar o dígito. Pressione Enter depois que a data for fixada.

```
2019-01-01: 051.3kWh
2019-01-01: 061.5kWh
```

Figura 7.9 Energia diária

Pressione a tecla UP/DOWN para alterar a data.

7.4.5 Energia mensal

Essa função serve para verificar a geração de energia para o mês selecionado.

```
YES=<ENT> NO=<ESC>
Select: 2019-01
```

Figura 7.10 Selecionar mês para energia mensal

Pressione a tecla DOWN para mover o cursor para o dia e o mês e pressione a tecla UP para alterar o dígito. Pressione Enter depois que a data for fixada.

```
2019-01: 0510kWh
2019-01: 0610kWh
```

Figura 7.11 Energia mensal

7.4.6 Energia anual

A função serve para verificar a geração de energia para o ano selecionado.

```
YES=<ENT> NO=<ESC>
Select: 2019
```

Figura 7.12 Selecionar ano para energia anual

Pressione a tecla DOWN para mover o cursor para o dia e o ano e pressione a tecla UP para alterar o dígito. Pressione Enter depois que a data for fixada.

```
2018: 0017513kWh
2017: 0165879kWh
```

Figura 7.13 Energia anual

Pressione a tecla UP/DOWN para alterar a data.

7.4.7 Registros diários

A tela mostra o histórico de alteração das configurações. Somente para o pessoal de manutenção.

7.4.8 Dados de comunicação

A tela mostra os dados internos do inversor (consulte a Figura 7.14), que são apenas para técnicos de manutenção.

```
01-05: 01 25 E4 9D AA
06-10: C2 B5 E4 9D 55
```

Figura 7.14 Dados de comunicação

7.4.9 Mensagem de aviso

O visor mostra as 100 mensagens de advertência mais recentes (consulte a Figura 7.15).

A rolagem das telas pode ser feita manualmente pressionando as teclas UP/DOWN. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior.

```
Msg000:
T: 00-00 00: 00 D: 0000
```

Figura 7.15 Mensagem de aviso

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.5 Configurações avançadas - Somente técnicos



NOTA:

O acesso a essa área é exclusivo para técnicos totalmente qualificados e credenciados. Siga o item 7.4 para inserir a senha de acesso a esse menu.

Selecione Advanced Settings (Configurações avançadas) no Main Menu (Menu principal) para acessar as seguintes opções:

1. Selecionar Padrão
2. Rede ON/OFF
3. Limpar energia
4. Redefinir senha
5. Controle de energia
6. Calibrar energia
7. Configurações especiais
8. STD. Configurações do modo
9. Restaurar configurações
10. Atualização HMI
11. Conjunto EPM externo
12. Reiniciar HMI
13. Parâmetro de depuração
14. Teste do ventilador
15. Atualização do DSP
16. Conjunto de compensação
17. Curva I/V

7.5.1 Seleção do padrão

Essa função é usada para selecionar o padrão de referência da rede (consulte a Figura 7.16).

YES=<ENT> NO=<ESC>
Standard: G99

Figura 7.16

A seleção do menu "User-Def" confere acesso ao seguinte submenu (consulte a Figura 7.17).

→ OV-G-V1: 400V
OV-G-V1-T: 1.0S

Figura 7.17

Abaixo está o intervalo de configuração para "User-Def". Usando essa função, os limites podem ser alterados manualmente. (Esses valores de tensão são a tensão de fase)

.42.

OV-G-V1: 220---374V	OV-G-F1: 50.1-65Hz
OV-G-V1-T: 0.01---300S	OV-G-F1-T: 0.01---300S
OV-G-V2: 220---374V	OV-G-F2: 50.1-65Hz
OV-G-V2-T: 0.01---300S	OV-G-F2-T: 0.01---300S
UN-G-V1: 110---277V	UN-G-F1: 45-59.9Hz
UN-G-V1-T: 0.01---300S	UN-G-F1-T: 0.01---300S
UN-G-V2: 110---277V	UN-G-F2: 45-59.9Hz
UN-G-V2-T: 0.01---300S	UN-G-F2-T: 0.01---300S
Startup-T: 10-600S	Restore-T: 10-600S

Tabela 7.2 Intervalos para definição do usuário

OV-G-V1: 120---180V	OV-G-F1: 50.2-53Hz(60.2-63Hz)
OV-G-V1-T: 0.1---9S	OV-G-F1-T: 0.1---9S
OV-G-V2: 120---180V	OV-G-F2: 51-53Hz(61-63Hz)
OV-G-V2-T: 0.1---1S	OV-G-F2-T: 0.1---9S
UN-G-V1: 55---121V	UN-G-F1: 47-49.5Hz(57-59.5Hz)
UN-G-V1-T: 0.1---9S	UN-G-F1-T: 0.1---9S
UN-G-V2: 55---121V	UN-G-F2: 47-59Hz(57-59Hz)
UN-G-V2-T: 0.1---1S	UN-G-F2-T: 0.1---9S
Startup-T: 10-600S	Restore-T: 10-600S

Tabela 7.3 Intervalos para definição do usuário (50-75)K-LV



NOTA

O valor inicial do padrão User-Def é apenas para referência. Ele não representa um valor correto adequado para uso.



NOTA

Para países diferentes, o padrão da rede precisa ser definido de acordo com as exigências locais. Se houver alguma dúvida, consulte os técnicos de serviço da Solis para obter detalhes.

7.5.2 Rede ON/OFF

Essa função é usada para iniciar ou parar a geração de energia do inversor trifásico Solis.



Figura 7.18 Definir rede ON/OFF

.43.

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.5.3 Limpar energia

O Clear Energy (Limpar energia) pode redefinir o rendimento histórico do inversor



Essas duas funções são aplicáveis somente pela equipe de manutenção; a operação incorreta impedirá que o inversor funcione corretamente.

7.5.4 Redefinir senha

Essa função é usada para definir uma nova senha para o menu "Advanced info." e "Advanced information" (consulte a Figura 7.19).

```
YES=<ENT> NO=<ESC>  
Password: 0000
```

Figura 7.19 Definir nova senha

Digite a senha correta antes de definir a nova senha. Pressione a tecla DOWN para mover o cursor. Pressione a tecla UP para revisar o valor. Pressione a tecla ENTER para executar a configuração.

Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior..

7.5.5 Controle de energia

A potência ativa e reativa pode ser definida por meio do botão de configuração de potência. Há 5 itens para esse submenu:

1. Definir a potência de saída
2. Definir potência reativa
3. Out_P com restauro
4. Rea_P com restauro
5. Selecionar PF Curve (Curva PF)



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção; uma operação incorreta impedirá que o inversor atinja a potência máxima.

7.5.6 Calibrar energia

A manutenção ou substituição pode apagar ou causar um valor diferente de energia total. O uso dessa função pode permitir que o usuário revise o valor da energia total para o mesmo valor anterior. Se o site de monitoramento for usado, os dados serão sincronizados com essa configuração automaticamente.

```
YES=<ENT> NO=<ESC>  
Energy:0000000kWh
```

Figura 7.20 Calibrar energia

Pressione a tecla DOWN para mover o cursor. Pressione a tecla UP para revisar o valor. Pressione a tecla ENTER para executar a configuração. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior.

7.5.7 Configurações especiais



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção; uma operação incorreta impedirá que o inversor atinja a potência máxima.

7.5.8 Configurações do modo STD

A seleção de "STD Mode, Settings" exibe o submenu mostrado abaixo:

1. Modo de funcionamento definido
2. Limite da taxa de potência
3. Definir Freq Derate
4. Conjunto de tensão de 10 minutos
5. Prioridade de energia
6. Configurações iniciais
7. Conjunto de PCC de tensão



Essa função é aplicável somente à equipe de manutenção; uma operação incorreta impedirá que o inversor atinja a potência máxima.

7.5.8.1 Ativar configurações da interface lógica

Siga as configurações abaixo para ativar o **DRM**. A configuração padrão do DRM é "OFF"; se o DRM estiver definido como "ON", mas a interface lógica estiver desconectada do interruptor ou o interruptor estiver aberto, a HMI do inversor exibirá "Limit by DRM" e a potência de saída do inversor será limitada a zero.

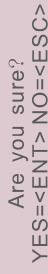
1. Selecionar **Initial Settings**
2. Selecionar **DRM** e definir como "ON"

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.5.9 Restaurar configurações

Há 5 itens no submenu de configuração inicial. Restaurar a configuração pode definir todos os itens da configuração especial 7.5.7 como padrão. A tela é exibida como abaixo:



Are you sure?
YES=<ENT> NO=<ESC>

Figura 7.21 Restaurar configurações

Pressione a tecla Enter para salvar a configuração após o desligamento da rede. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior.

7.5.10 Atualização da HMI



Esta seção é aplicável somente ao pessoal de manutenção.

A seleção de "Updater" exibe o submenu mostrado abaixo:



HMI Current Ver.: 02
YES=<ENT> NO=<ESC>

Figura 7.22

O Updater serve para atualizar o firmware do LCD. Pressione a tecla ENTER para iniciar o processo. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior.

7.5.11 Conjunto EPM externo

Essa função é ativada quando o EPM é externo. Path: Advanced Setting -> External EPM Set -> 5G-EPM If you directly connect the inverter using the EPM without turning on the switch, the inverter does not refresh data.



→ 5G-EPM
Others-EPM
YES=<ENT> NO=<ESC>
Fail Safe Set:ON

Figura 7.23 Definir o Fail Safe ON/OFF

7.5.12 Reiniciar a HMI

A função é usada para reiniciar a HMI.



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção; uma operação incorreta impedirá que o inversor atinja a potência máxima.

7.5.13 Parâmetro de depuração



Esta seção é aplicável somente ao pessoal de manutenção.

Debug Parameter (Parâmetro de depuração), conforme mostrado abaixo:



→ S16DAT1: +0000
S16DAT2: +0000

Figura 7.24

Pressione as teclas UP/DOWN para percorrer os itens. Pressione a tecla ENTER para selecionar. Pressione a tecla DOWN para rolar e pressione a tecla UP para alterar o valor.

Pressione a tecla ENTER para salvar a configuração. Pressione a tecla ESC para cancelar as alterações e retornar ao menu anterior.

7.5.14 Teste do ventilador



Esta seção é aplicável somente ao pessoal de manutenção.

A seleção de "Fan Test" (Teste do ventilador) exibe o submenu mostrado abaixo:



Are you sure?
YES=<ENT> NO=<ESC>

Figura 7.25

O Fan Test é uma função de teste de fábrica. Pressione a tecla ENTER para iniciar o teste. Pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior.

7. Funcionamento normal

7. Funcionamento normal

7.5.15 Atualização do DSP

A função é usada para atualizar o DSP.



Essa função é aplicável somente pela equipe de manutenção; uma operação incorreta impedirá que o inversor atinja a potência máxima.

7.5.16 Conjunto de compensação

Essa função é usada para calibrar a energia e a tensão de saída do inversor. Ela não afetará a contagem de energia para o inversor com RGM.

Dois seções estão incluídas: Parâmetro de potência e Parâmetro de tensão.

A seguinte tela é exibida:

YES=<ENT> NO=<ESC>
Power para : 1.000

Figura 7.26 Limite da taxa de potência

Pressione a tecla para baixo para mover o cursor.

Pressione a tecla Para cima para alterar o dígito.

Pressione Enter para salvar a configuração e pressione a tecla ESC para retornar ao menu anterior..



Essa configuração é usada para operadores de rede. Não altere essa configuração, a menos que seja especificamente instruído a fazê-lo.

7.5.17 Curva I/V

Essa função é usada para escanear as curvas características I/V de cada cadeia de células fotovoltaica.

→ Set I/V Curve
I/V Curve Scan

Figura 7.27 Curva I/V

7.5.17.1 Definir curva I/V

Essa configuração pode definir o ponto inicial da tensão de varredura e o intervalo de tensão.

Start_V: 850V
Interval_V: 010V

Figura 7.28 Definir curva I/V

Start_V: A tensão inicial da varredura I/V. (Ajustável de 300V a 1000V)
Interval_V: O intervalo de tensão de varredura. (Ajustável de 1 a 100 V).
No total, 60 pontos de dados podem ser escaneados.

7.5.17.2 Varredura da curva I/V

Pressione "ENT" para iniciar a varredura da curva I/V.

Scanning...01

Figura 7.29 Varredura da curva I/V (1)

Após a conclusão, a tela exibirá "Scan OK" e, em seguida, entrará na seção a seguir.

Select String No.: 01

Figura 7.30 Varredura da curva I/V (2)

01_850V: 9.56A
02_860V: 9.44A

Figura 7.31 Varredura da curva I/V (3)

7. Funcionamento normal

7.6 Função AFCI

O inversor possui uma função de desligamento por falha de arco. Os inversores Solis possuem a função AFCI integrada que pode detectar a falha de arco no circuito CC e desligar o inversor para evitar um desastre de incêndio.

7.6.1 Habilitar a função AFCI

A função AFCI pode ser ativada da seguinte forma.
Caminho: Advanced Setting -> Password: 0010 -> Special Settings -> AFCI Set -> AFCI ON/OFF -> ON

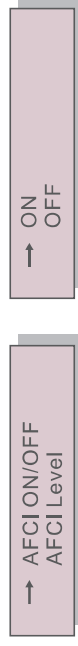


Figura 7.32 Configurar AFCI

Aviso:

O "Nível/AFCI" é reservado SOMENTE para os técnicos da Solis. Não altere a sensibilidade, caso contrário, isso resultará em alarmes falsos frequentes ou mau funcionamento. A Solis não se responsabiliza por quaisquer danos adicionais causados por modificações não autorizadas.



NOTA:

A configuração corresponde também ao estado atual, que pode ser usado para inspecionar o estado ON/OFF da função AFCI.



7.6.2 Falha de arco

Dentro de 24 horas, se ocorrer um alarme de falha de arco pela 1ª a 4ª vez, o inversor vai parar de operar e se reconectar automaticamente à rede após um atraso de 5 minutos. Na 5ª ocorrência de um alarme de falha de arco, o inversor vai parar de operar e só se reconectará à rede automaticamente após o alarme de falha de arco ser eliminado manualmente.

Após a 5ª ocorrência de um alarme de falha de arco, o inversor emitirá o seguinte alarme:



Figura 7.33 Falha de arco

O instalador precisa inspecionar minuciosamente o circuito DC para garantir que todos os cabos estejam corretamente fixados.

Quando o problema do circuito DC tiver sido corrigido ou se for confirmado que está OK, pressione "ESC" por 3 seg. e aguarde o reinício do inversor.

8. Manutenção

O inversor trifásico Solis não requer nenhuma manutenção regular. No entanto, a limpeza da poeira no dissipador de calor ajudará o inversor a dissipar o calor e aumentará sua vida útil. A poeira pode ser removida com uma escova macia.

CUIDADO:



Não toque na superfície do inversor quando ele estiver em funcionamento. Algumas partes do inversor podem estar quentes e causar queimaduras. Desligue o inversor e aguarde um período de arrefecimento antes de qualquer operação de manutenção ou limpeza.

A tela LCD e as luzes LED indicadoras de estado podem ser limpas com um pano úmido se estiverem muito sujas para serem limadas.

NOTA:



Nunca use solventes, abrasivos ou materiais corrosivos para limpar o inversor.

8.1 Função anti-PID

Os inversores trifásicos Solis integram o módulo anti-PID opcional e podem recuperar o efeito PID durante a noite, protegendo assim o sistema fotovoltaico da degradação.

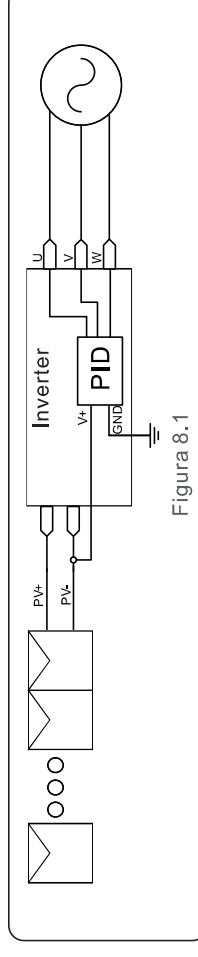


Figura 8.1

O módulo Anti-PID repara o efeito PID do modelo fotovoltaico à noite. Durante a operação, a tela LCD do inversor exibe a informação "PID-repairing" e a luz vermelha fica acesa. A função Anti-PID está sempre ligada quando a AC é aplicada.

Se for necessário fazer manutenção, ao desligar o interruptor AC pode desativar a função Anti-PID.

ADVERTÊNCIA:



A função PID é automática. Quando a tensão do barramento DC for menor que 50 VCC, o módulo PID começará a criar 450 VCC entre PV- e terra. Não há necessidade de nenhum controle ou configuração

NOTA:



Se precisar fazer a manutenção do inversor à noite, desligue primeiro o interruptor AC, depois desligue o interruptor DC e aguarde 5 minutos antes de fazer outras operações.

8. Manutenção

8.2 Manutenção do ventilador

Se o ventilador não funcionar corretamente, o inversor não esfriará de forma eficaz e isso poderá afetar a operação efetiva do inversor.

Portanto, é necessário limpar ou substituir o ventilador quebrado da seguinte forma:

1. Desligue a chave "Grid ON/OFF" no LCD do inversor.
2. Desconecte a alimentação AC.
3. Gire o interruptor DC para a posição "OFF".
4. Aguarde pelo menos 15 minutos.
5. Remova os 4 parafusos da placa do ventilador e puxe o conjunto do ventilador lentamente.

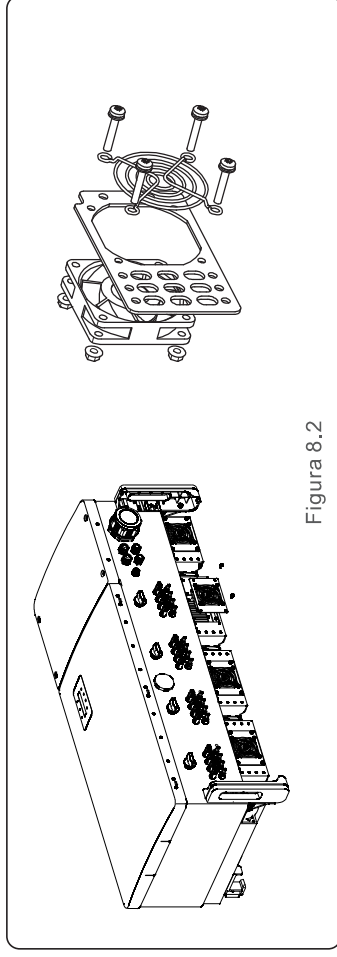


Figura 8.2

6. Desconecte o conector do ventilador com cuidado e retire o ventilador.
7. Limpe ou substitua o ventilador. Monte o ventilador no rack.
8. Conecte o fio elétrico e reinstale o conjunto do ventilador. Reinicie o inversor.

8.3 O&M inteligente

Para aprimorar nossos produtos e oferecer serviços de maior qualidade, esse dispositivo tem um módulo de registro de dados integrado para coletar informações relevantes durante a operação (como dados de geração de energia, dados de falhas).

Compromisso:

1. Somente coletaremos, usaremos e processaremos as informações do seu dispositivo com a finalidade de aprimorar nossos produtos e serviços.
2. Tomaremos todas as medidas razoáveis e viáveis para garantir que nenhuma informação irrelevante seja coletada e protegeremos as informações do seu dispositivo.
3. Não compartilharemos, transferiremos ou divulgaremos as informações coletadas sobre o dispositivo com nenhuma empresa, organização ou indivíduo.
4. Quando deixarmos de operar produtos ou serviços, deixaremos de coletar as informações do seu dispositivo em tempo hábil.
5. Se não quiser fornecer essas informações, você pode notificar nossa empresa para desativar essa função, o que não afetará o uso normal de outras funções do produto.

9. Resolução de problemas

O inversor foi projetado de acordo com os mais importantes padrões internacionais ligados à rede e com os requisitos de segurança e compatibilidade eletromagnética. Antes de ser entregue ao cliente, o inversor foi submetido a vários testes para garantir sua operação e confiabilidade ideais.

Em caso de falha, a tela LCD exibirá uma mensagem de alarme. Nesse caso, o inversor pode parar de alimentar a rede. As descrições de falha e suas mensagens de alarme correspondentes estão listadas na Tabela 9.1:

Mensagem de alarme	Descrição da falha	Solução
No power	O inversor não está ligado LCD	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique as conexões de entrada P V 2. Verifique a tensão de entrada DC (monofásico >120V, trifásico >350V) 3. Verifique se o P V+/- está invertido
LCD show initializing all the time	Não é possível iniciar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique se o conector da placa principal ou da placa de alimentação está fixo. 2. Verifique se o conector do DSP à placa de alimentação está fixo.
OV-G-V01/02/03/04	Sobretensão da rede	<ol style="list-style-type: none"> 1. A resistência do cabo AC é muito alta. Troque por um cabo de rede de tamanho maior 2. Ajuste o limite de proteção se isso for permitido pela companhia elétrica.
UN-G-V01/02	Subtensão da rede	
OV-G-F01/02	Sobrefrequência da rede	
UN-G-F01/02	Subfrequência da rede	
G-IMP	Alta impedância de rede	
NO-G-GRID	Sem tensão de rede	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use a função definida pelo usuário para ajustar o limite de proteção, se for permitido pela empresa de eletricidade.
OV-DC01/02/03/04	Sobretensão DC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique as conexões e o interruptor de rede. 2. Verifique a tensão da rede dentro do terminal do inversor.
OV-BUS	Sobretensão do barramento DC	
UN-BUS01/02	Tensão do barramento de corrente contínua	
GRID-INTF01/02	Interferência da rede	
OV-G-I	Sobre corrente da rede	
IGBT-OV-I	Sobre corrente IGBT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reiniciar o inversor 2. Trocar a placa de energia
DC-INTF	Sobre corrente DC de entrada	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reiniciar o inversor 2. Identificar e remover o fio MPPT defeituoso 3. Trocar o quadro de energia
IGFOL-F	Falha no rastreamento da corrente da rede	
IG-AD	Falha na amostragem da corrente da rede	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reinicie o inversor ou entre em contato com o instalador.
OV-TEM	Temperatura excessiva	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique a ventilação ao redor do inversor. 2. Verifique se há luz solar direta sobre o inversor em tempo quente.

9. Resolução de problemas

9. Resolução de problemas

Mensagem de alarme	Descrição da falha	Solução
INI-FAULT	Falha no sistema de inicialização	
DSP-B-FAULT	Falha de comunicação entre o principal e o escravo DSP	1.Reinicie o inversor ou entre em contato com o instalador.
12Power-FAULT	Falha na fonte de alimentação de 12V	1. Remova todas as entradas de DC, reconecte-as e reinicie o inversor um por um. 2. Identifique qual cadeia de células causou a falha e verifique o isolamento da cadeia de células.
PVISO-PRO 01/02	Proteção de isolamento fotovoltaico	1. Verifique a conexão de AC e DC 2. Verifique a conexão do cabo interno do inversor.
ILeak-PRO 01/02/03/04	Proteção contra corrente de fuga	1.Reinicie o inversor ou entre em contato com o instalador.
RelayChk-FAIL	Falha na verificação do relé	
DCinj-FAULT	Alta corrente de injeção DC	
AFCI self-detection (model with AFCI module)	Falha na autodeteção do módulo AFCI	1.Reinicie o inversor ou conecte o técnico.
Arcing protection (model with AFCI module)	Detectar arco no circuito DC	1. Verifique se há arco na conexão do inversor e reinicie o inversor.
Reve-DC	Uma das cadeias de DC está conectada de forma reversa	1. Verifique a polaridade da cadeia de células fotovoltaica dos inversores. Se houver cadeias de células conectadas inversamente, aguarde a noite em que a irradiância solar estiver baixa e a corrente da cadeia de células fotovoltaica estiver abaixo de 0,5 A. Desligue os dois interruptores DC e corrija o problema de polaridade.
Screen OFF with DC applied	Inversor danificado internamente	1. Não desligue os interruptores DC, pois isso danificará o inversor. 2. Aguarde a redução da irradiância solar e confirme se a corrente da cadeia de células é menor que 0,5 A com um amperímetro de dipe e, em seguida, desligue os interruptores DC. 3. Observe que quaisquer danos causados por operações incorretas não são cobertos pela garantia do dispositivo.

Tabela 9.1 Mensagem de falha e descrição

NOTA



Se o inversor exibir qualquer mensagem de alarme conforme listado na Tabela 9.1, desligue o inversor (consulte a Seção 6.2 para parar o inversor) e aguarde 15 minutos antes de reiniciá-lo (consulte a Seção 6.1 para iniciar o inversor). Se a falha persistir, entre em contato com o distribuidor local ou com o centro de serviços. Tenha consigo as seguintes informações antes de entrar em contato conosco.

1. Número de série do inversor trifásico Solis.
2. O distribuidor/negociante do inversor trifásico Solis (se disponível).
3. Data de instalação.
4. A descrição do problema (ou seja, a mensagem de alarme exibida no LCD e o estado das luzes indicadoras de estado do LED. Outras leituras obtidas no submenu Informações (consulte a Seção 6.2) também serão úteis).
5. A configuração do arranjo fotovoltaico (por exemplo, número de painéis, capacidade dos painéis, número de cadeias de células, etc.).
6. Seus dados de contato.

10. Especificações

10. Especificações

Model	S6-GC75K
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	600
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	8/16
Classificação	AFCI Type: F-I-AFPE-1-4-4
Nº de strings monitoradas por porta de entrada	1
Nº de portas de entrada por canal	4
Nº de canais monitorados	4
Corrente nominal do canal (Amps)	78
Corrente máxima por porta de entrada (Amps)	21/18
Corrente nominal de interrupção (Amps)	78
Potência nominal de saída (Watts)	75000
Potência máxima de saída (Watts)	75000
Potência de saída aparente máxima (VA)	75000
Tensão nominal da rede (Volts)	3/N/PE, 220/380, 230/400
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	114
Corrente máxima de saída (Ampères)	114
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0.8 em avanço - 0.81 em atraso
THDi (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	93kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m

Model	S6-GC75K
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

Model	S6-GC80K
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	600
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	8/16
Potência nominal de saída (Watts)	80000
Potência máxima de saída (Watts)	88000
Potência de saída aparente máxima (VA)	88000
Tensão nominal da rede (Volts)	3/N/PE, 220/380, 230/400
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	121.6/115.5
Corrente máxima de saída (Ampères)	133.7
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	93kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

Model	S6-GC100K
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	600
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	10/20
Potência nominal de saída (Watts)	100000
Potência máxima de saída (Watts)	110000
Potência de saída aparente máxima (VA)	110000
Tensão nominal da rede (Volts)	3/N/PE, 220/380, 230/400
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	152.0/144.3
Corrente máxima de saída (Ampères)	167.1
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	96kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

10. Especificações

Model	S6-GC110K
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	600
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	10/20
Potência nominal de saída (Watts)	110000
Potência máxima de saída (Watts)	121000
Potência de saída aparente máxima (VA)	121000
Tensão nominal da rede (Volts)	3/N/PE, 220/380, 230/400
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	167,1/158,8
Corrente máxima de saída (Ampères)	183,8
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98,7%
Eficiência da UE	98,3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	96kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

Model	S6-GC125K
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	600
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	10/20
Potência nominal de saída (Watts)	125000
Potência máxima de saída (Watts)	125000
Potência de saída aparente máxima (VA)	125000
Tensão nominal da rede (Volts)	3/N/PE, 220/380, 230/400
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	189,9/180,4
Corrente máxima de saída (Ampères)	189,9
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98,7%
Eficiência da UE	98,3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	96kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

10. Especificações

Model	S6-GC125K-HV
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	720
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	10/20
Potência nominal de saída (Watts)	125000
Potência máxima de saída (Watts)	137500
Potência de saída aparente máxima (VA)	137500
Tensão nominal da rede (Volts)	3/PE, 480
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	150.4
Corrente máxima de saída (Ampères)	165.4
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	90kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2*20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

Model	S6-GC50K-LV
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	400
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPPT/número máximo de cadeias de células de entrada	6/12
Classificação	AFCI Type: F-J-AFPE-1-4-3
Nº de strings monitoradas por porta de entrada	1
Nº de portas de entrada por canal	4
Nº de canais monitorados	3
Corrente nominal do canal (Amps)	78
Corrente máxima por porta de entrada (Amps)	21/18
Corrente nominal de interrupção (Amps)	78
Potência nominal de saída (Watts)	50000
Potência máxima de saída (Watts)	55000
Potência de saída aparente máxima (VA)	55000
Tensão nominal da rede (Volts)	3(N)/PE, 220
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	131.2
Corrente máxima de saída (Ampères)	144.3
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0,8 em avanço - 0,81 em atraso
THDI (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	93kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m

10. Especificações

Model	S6-GC50K-LV
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm²)
Tela	LCD, 2×20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

Model	S6-GC60K-LV
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	400
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPP / número máximo de cadeias de células de entrada	8/16
Classificação	AFCL Type: F-J-AFPE-1-4-4
Nº de strings monitoradas por porta de entrada	1
Nº de portas de entrada por canal	4
Nº de canais monitorados	4
Corrente nominal do canal (Amps)	78
Corrente máxima por porta de entrada (Amps)	21/18
Corrente nominal de interrupção (Amps)	78
Potência nominal de saída (Watts)	60000
Potência máxima de saída (Watts)	66000
Potência de saída aparente máxima (VA)	66000
Tensão nominal da rede (Volts)	3(N)/PE, 220
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	157.5
Corrente máxima de saída (Ampères)	173.2
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0.8 em avanço - 0.81 em atraso
THDi (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	93kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	< 2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m

10. Especificações

Model	S6-GC60K-LV
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm²)
Tela	LCD, 2x20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC

10. Especificações

Model	S6-GC75K-LV
Máx. Tensão de entrada DC (Volts)	1100
Tensão DC nominal (Volts)	400
Tensão de inicialização (Volts)	180
Faixa de tensão MPPT (Volts)	160...1000
Corrente máxima de entrada (Ampères)	42A/36A/42A/36A/42A/36A/42A/36A
Corrente máxima de entrada de curto-circuito (Ampères)	50
Número MPP / número máximo de cadeias de células de entrada	8/16
Classificação	AFCL Type: F-I-AFPE-1-4-4
Nº de strings monitoradas por porta de entrada	1
Nº de portas de entrada por canal	4
Nº de canais monitorados	4
Corrente nominal do canal (Amps)	78
Corrente máxima por porta de entrada (Amps)	21/18
Corrente nominal de interrupção (Amps)	78
Potência nominal de saída (Watts)	75000
Potência máxima de saída (Watts)	75000
Potência de saída aparente máxima (VA)	75000
Tensão nominal da rede (Volts)	3(N)/PE, 220
Corrente nominal de saída da rede (Ampères)	196.8
Corrente máxima de saída (Ampères)	196.8
Fator de potência (na potência nominal de saída)	0.8 em avanço - 0.81 em atraso
THDi (na potência de saída nominal)	<3%
Frequência nominal da rede (Hertz)	50/60
Falha/duração máxima de saída	330A/200ms
Eficiência máxima	98.7%
Eficiência da UE	98.3%
Dimensões (L*A*P)	1014* 567 * 345 mm
Peso	85kg
Topologia	Sem transformador
Consumo próprio (noite)	<2W
Faixa de temperatura ambiente operacional	-30°C...+60°C
Umidade relativa	0~100%
Proteção contra ingresso	IP66
Conceito de refrigeração	Refrigeração redundante inteligente
Altitude máxima de operação	4000m

10. Especificações

Model	S6-GC75K-LV
Padrão de conexão à rede	G99, IEC61727, EN50549-1/2, VDE4110
Padrão de segurança/EMC	IEC/EN 62109-1/-2, IEC/EN 61000-6-2/-4
Conexão DC	MC4 Conector
Conexão AC	OT Terminal (máx. 185 mm')
Tela	LCD, 2*20 Z
Conexões de comunicação	RS485, opcional: Wifi, GPRS, PLC