



# Guia Rápido

## INTRODUÇÃO

Este produto é destinado a proteger e monitorar a energia elétrica (AC) que alimenta um conjunto de equipamentos eletrônicos. Além de monitorar parâmetros de rede elétrica e ambientais, ele possui a função de rearmar automaticamente o disjuntor após eventos de raios ou sobrecargas de energia. Conta também com entrada para um gerador de energia auxiliar, com chaveamento automático, dispensando o uso de chaves de transferência.

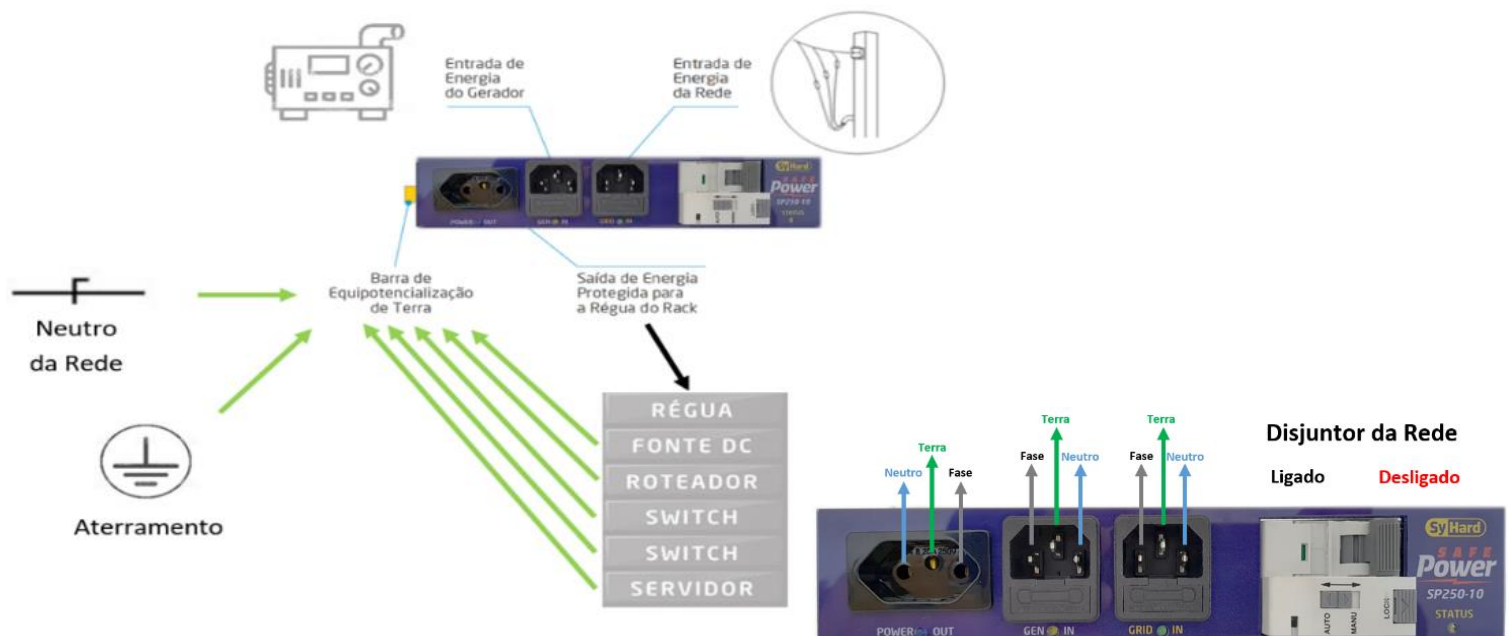
## CONTEÚDO DA CAIXA

- 01 Dispositivo SafePower SP250-10;
- 03 Abas de Fixação no Rack ou Parede (02 curtas, 01 longa);
- 08 Parafusos M3 (de fixação das abas);
- 02 Plugues Fêmea IEC13 (entrada rede e gerador);
- 01 Especificações Técnicas do Produto;
- 01 Manual de Instalação do Produto;

## REQUERIMENTOS DE INSTALAÇÃO

- Aterramento conectado ao equipamento;
- Disjuntor da unidade medidora do tipo térmico;
- Conexão de internet via WiFi;
- Opcional: Gerador de energia elétrica;

## INSTALAÇÃO ELÉTRICA



## MONTAGEM EM RACK 19":



## MONTAGEM EM PAREDE:



## INSTALAÇÃO NA REDE

- Utilizando uma pequena chave, pressionar e segurar por 10 segundos o botão "Reset/Reboot" localizado em baixo do aparelho;
- O Led branco (Led Status) piscará a cada ½ segundo, indicando que o aparelho está no modo AP. A nova rede ficará disponível "SYHARD", utilize a senha "syhardsyhard" para ingressar;
- Em um navegador, acesse o endereço "syhard.local" ou o IP "192.168.4.1". O usuário padrão é "admin" e senha "syhard";
- Na aba "Connection", clicar em "Search", selecionar a rede WiFi em que se deseja conectar, inserir a senha (da wifi) e clicar em "Connect";
- Personalize a descrição e os parâmetros conforme a sua rede na aba "System";

## PARÂMETROS DEFAULT

- Acesso: Usuário "admin" e senha "syhard";
- Modo Cliente: SSID "SyHard" / Senha "syhardsyhard" / DHCP;
- SNMP V1: desabilitado;
- MQTT: desabilitado;
- Função "Internal Battery Power": desativada;