



# Guia Rápido SP250-10 v1

## 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

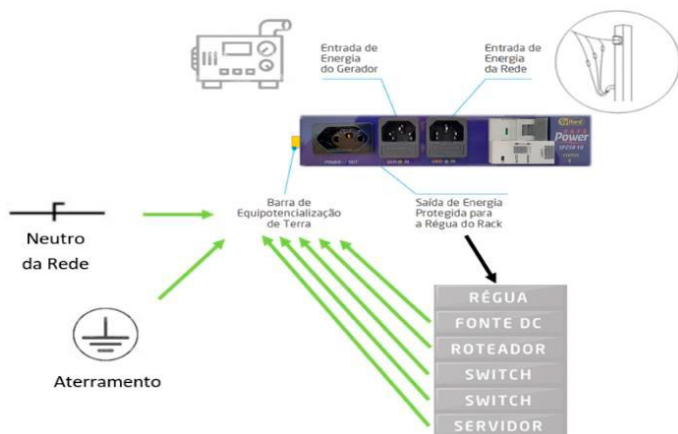
- 01 Dispositivo SafePower SP250-10;
- 03 Abas de fixação (02 curtas para PAREDE e 01 longa, juntamente com uma das curtas, para RACK);
- 08 Parafusos M3 (fixação das abas);
- 02 Plugues Fêmea IEC13 (entrada rede e gerador);
- 01 Especificações Técnicas do Produto;
- 01 Manual de Instalação do Produto.

**IMPORTANTE:** O Número de Série e o Service Tag estão localizados juntos, em duas etiquetas, uma na parte frontal e outra na parte de trás do aparelho.

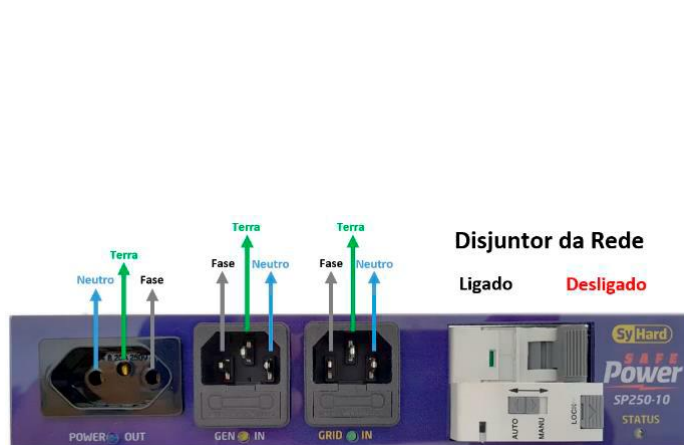
## REQUERIMENTOS DE INSTALAÇÃO

- Aterramento conectado ao equipamento;
- Disjuntor da unidade medidora do tipo térmico;
- Conexão de internet 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 embaixo do aparelho;
- O LED branco (STATUS) piscará a cada 1/2 segundo, indicando que o aparelho está em Modo AP. A nova rede ficará disponível "SYHARD-00XXX", onde XXX será o Número de Série do aparelho. Utilize a senha "syhardsyhard" para ingressar;
- Em um navegador, acesse o endereço "http://syhard-00XXX.local/", onde XXX será o Número de Série do aparelho. O usuário padrão é "admin" e a senha "syhard";
- Siga os passos do assistente de configuração e para maiores informações, consulte o manual do produto.

## PARÂMETROS DEFAULT

- Acesso: Usuário "admin" e Senha "syhard";
- Modo Access Point: SSID "SYHARD-00XXX" / Senha "syhardsyhard" / DHCP;

- SNMP V1: Desabilitado;
- MQTT: Desabilitado.