



Proteção e Monitoramento de Sistemas Elétricos

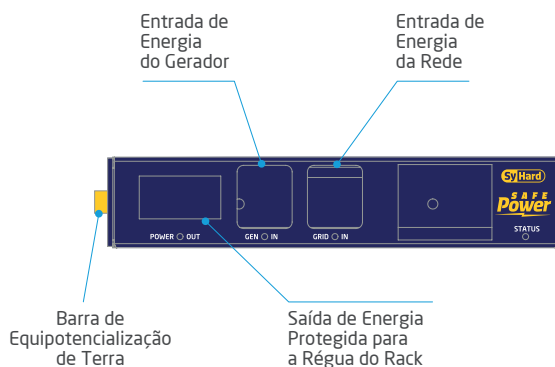
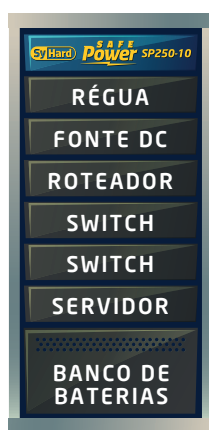
O **SafePower** possui Conexão WiFi, Entrada para Gerador com Chaveamento Automático, faz Medição da Tensão e Frequência de Entrada e Visualização da Qualidade da Rede, Medição da Temperatura, Umidade e Pressão Ambiental e Bateria Interna com Autonomia de 2 horas para o Monitoramento. - Também pode ser montado em parede.

Especificações Técnicas

MODELO	SP250-10
Tensão de Trabalho	100-250V
Corrente Máxima	10A
Monofásico	Fase/Neutro
Bifásico	Fase/Fase
Protocolo de rede	SNMP, MQTT e Interface Web
Conexão Entrada Energia	(Rede/Gerador) tipo IEC13
Conexão Saída Energia	tipo NBR 14136
Barra de Equipotencialização de Terra	com 8 Terminais
Padrão Rack	19", 1U, Half-Rack
Dimensões (A x L x P)	220x160x45 mm
Peso	1,2 kg

Benefícios

- Proteção superior contra raios e surtos de tensão da rede elétrica;
- Monitoramento dos principais parâmetros elétricos e ambientais;
- Gerenciamento e armazenagem de dados na nuvem;
- Rearme automático do disjuntor;
- Sem a necessidade de reposição de componentes de sacrifício;
- Evita a necessidade de manutenção de emergência no Site.



Instalação



Monitoramento e Gerenciamento pela Nuvem

