



Cabines Blindadas de Entrada e Multimedições

As Cabines Blindadas de Entrada e Multimedições da Progressul são painéis modulares, robustos e altamente confiáveis, desenvolvidos para atender às exigências técnicas e operacionais das instalações elétricas de concessionárias e sistemas de geração distribuída.

Projetados com invólucros metálicos compartimentados, garantem alta segurança operacional, facilidade de manutenção e durabilidade.

Aplicações

As cabines blindadas são utilizadas em usinas solares, CGHs, PCHs e subestações, sendo responsáveis pela conexão entre o sistema de geração e a rede da concessionária.

Também são aplicadas em postos de entrega para unidades consumidoras atendidas em média tensão e em sistemas de medição de faturamento.



Tecnologia integrada em cada módulo

Entrada: Cubículo de seccionamento geral que conecta a cabine blindada à linha de distribuição da concessionária.

Proteção Geral: Cubículo com disjuntor a vácuo ou isolamento SF6 que protege todos os alimentadores da cabine blindada.

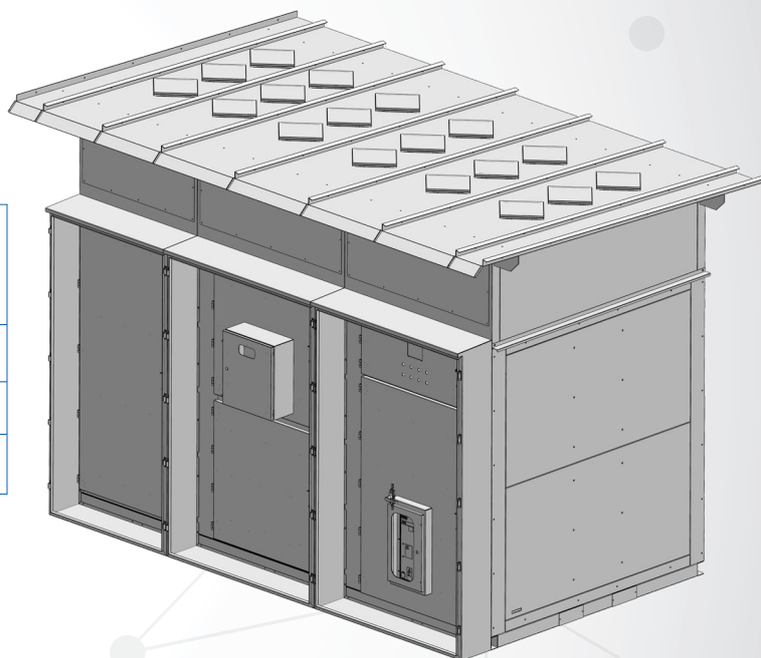
Medição: Cubículo de medição individual que faz a leitura da geração de energia de um alimentador.

Proteção: Cubículo com disjuntor a vácuo ou isolamento SF6 que protege um alimentador.

Transformação: Cubículo com transformador elevador que eleva a tensão de geração à tensão da rede de distribuição da concessionária.

Características Técnicas Principais

Tensão Nominal (kV)	Corrente Nominal (A)	NBI (kV)	Corrente de Curta Duração por 1s (kA)
15	400	125	25
24	400	125	25
36	400	170	25



Soluções sob medida!

- Equipamentos para instalação interna (abrigada) ou externa (ao tempo);
- Sistemas até 36 kV ou conforme especificações do projeto;
- Integração com sistemas de automação, proteção e medição.

Conte com a Progressul!

- ✓ Equipe de engenharia própria;
- ✓ Montagem e ensaio dos cubículos e painéis em fábrica própria, seguindo os melhores padrões de qualidade e as normas técnicas vigentes;
- ✓ Know-how e flexibilidade para aplicar as melhores soluções do mercado.



Acesse e saiba mais