

# QT-MAC

## Painel de Média Tensão (AIS) - 17,5/24kV

De acordo com norma IEC 62271-200

### Principais características:

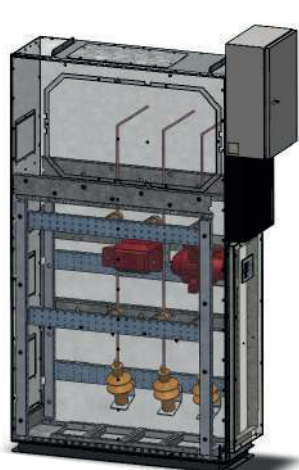
Os cubículos COMPACTOS Metal Clad certificados, modelo QTMAC, fabricados pela QT Equipamentos, são unidades metálicas padronizadas, blindadas para abrigar dispositivos de manobra e controle nos quais os componentes se encontram em compartimentos separados por divisões metálicas.

Destinados a distribuição em média tensão com características únicas que determinam o sucesso do conjunto:

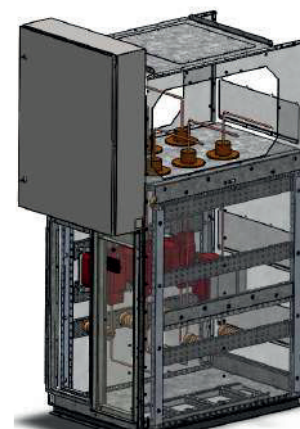
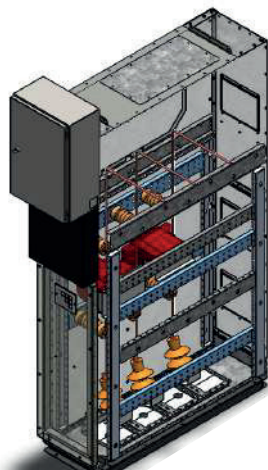
- Segurança do sistema e do operador.
- Confiabilidade.
- Fácil manutenção.
- Uso abrigado IP 40.
- Uso ao tempo com carenagem uso externo IP54.



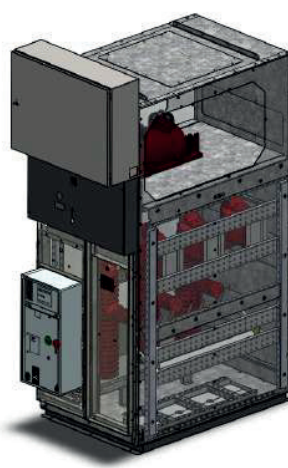
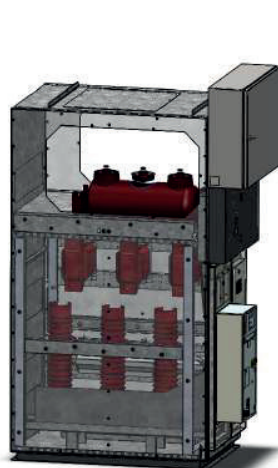
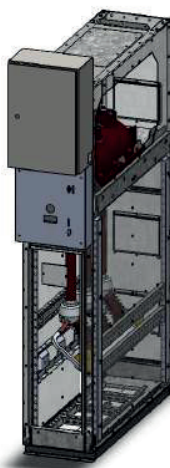
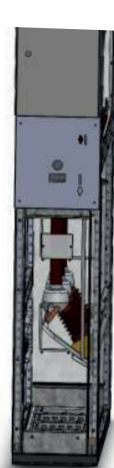
### Exemplos de Montagens



Módulo QTMAC - Entrada ou Saída 24kV



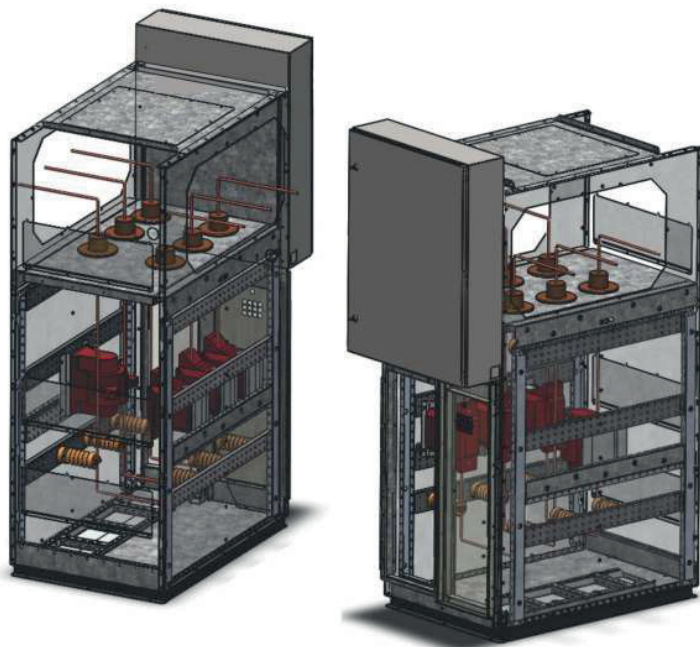
Coluna QTMAC - Medição 24kV



Coluna desconector + disjuntor + chave aterramento 24kV

# QT-MAC

## Painel de Média Tensão (AIS) - 17,5/24kV



Coluna de Medição

# QT-CLAD

## Painel de Média Tensão (AIS) - 17,5/24kV

De acordo com norma IEC 62271-200

### Principais características:

O fornecimento standard é composto de:

- Uma estrutura com fechamento traseiro.
- Caixa de comando frontal superior.
- Suporte para fixação das mufas.
- Suporte para fixação dos pára raios.
- Dois suportes para fixação da barra de terra.
- Suportes para TC e TP.
- Duto vertical para passagem de cabos de comando.
- Espera da estrutura para interligação dos módulos.

Os módulos QTCLAD acompanham o sub cubículo sem frame de inserção do disjuntor. Os módulos QTSIEM são fornecidos sem o sub cubículo.

