



VR PAINÉIS

ENERGIA SOB CONTROLE

# linha VR VIRTUS



## Quadro Geral de Baixa Tensão - QGBT

Podem ser montados para diversas potências e formas construtivas.



# QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO . QGBT

Utilizados em grandes instalações, os Quadros Gerais de Baixa Tensão da VR Painéis são fabricados conforme projeto elétrico, tendo sempre como conduta o pleno atendimento as normas técnicas e os mais modernos critérios de Engenharia, utilizando-se materiais dos melhores fornecedores, como ABB, Schneider, Siemens, Eaton ou outras.

## Principais aplicações:

- Shopping Centers
- Aeroportos
- Hotéis
- Centros Comerciais
- Estações de Tratamento de água
- Estações de Tratamento de Esgoto
- Indústrias em Geral

Confeccionados em Chapa de aço carbono, auto portante, nossos QGBT's podem ser montados para diversas potências e formas construtivas (Forma 1, Forma 2A ou 2B, Forma 3A ou 3B, ou Forma 4A ou 4B), sendo certificados pela USP e CEPEL de acordo com as normas NBR-IEC-60439-1.

## Características Técnicas:

- Classe de Tensão: 690V
- Tensão de Operação: 127V, 220V, 380V ou 440V(outras sob consulta).
- Correntes: Até 3150A, outras sob consulta.
- Frequência de Trabalho: 50/60Hz
- Estrutura, Portas e Fundo de Montagem: Chapa 12
- Fechamentos Laterais: Chapa 14
- Tratamento das superfícies: Processo de fosfatização Química
- Acabamento das Superfícies: Pintura a pó nas cores Cinza RAL7032 ou N6.5



- Barramentos: Deposição de prata ou estanho, podendo ser pintado ou com termoencolhível (sob consulta).
- Grau de Proteção: IP40 ou IP54, outras sob consulta.



## VR PAINÉIS ELÉTRICOS

Rua José Guide, 681 - Distrito Industrial . São José do Rio Preto/SP  
CEP 15035-500 . Tel: 17 4009.5100 | Fax: 17 4009.5104

faleconosco@vrpaineis.com.br | [www.vrpaineis.com.br](http://www.vrpaineis.com.br)