

### SECCIONADORAS VERTICAIS TRIPOLARES SL

#### Entrada

- chave seccionadora com porta fusíveis NH-00 e indicador de queima de fusíveis.
- disjuntor DISJ, DR, DR+DPS (de qualquer fabricante).

#### Barramentos

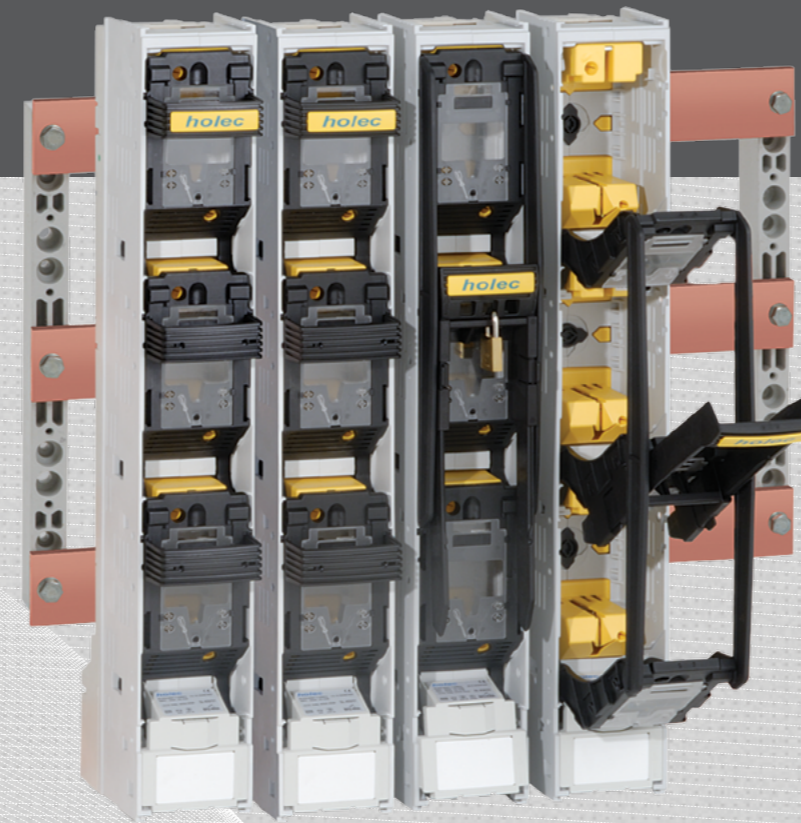
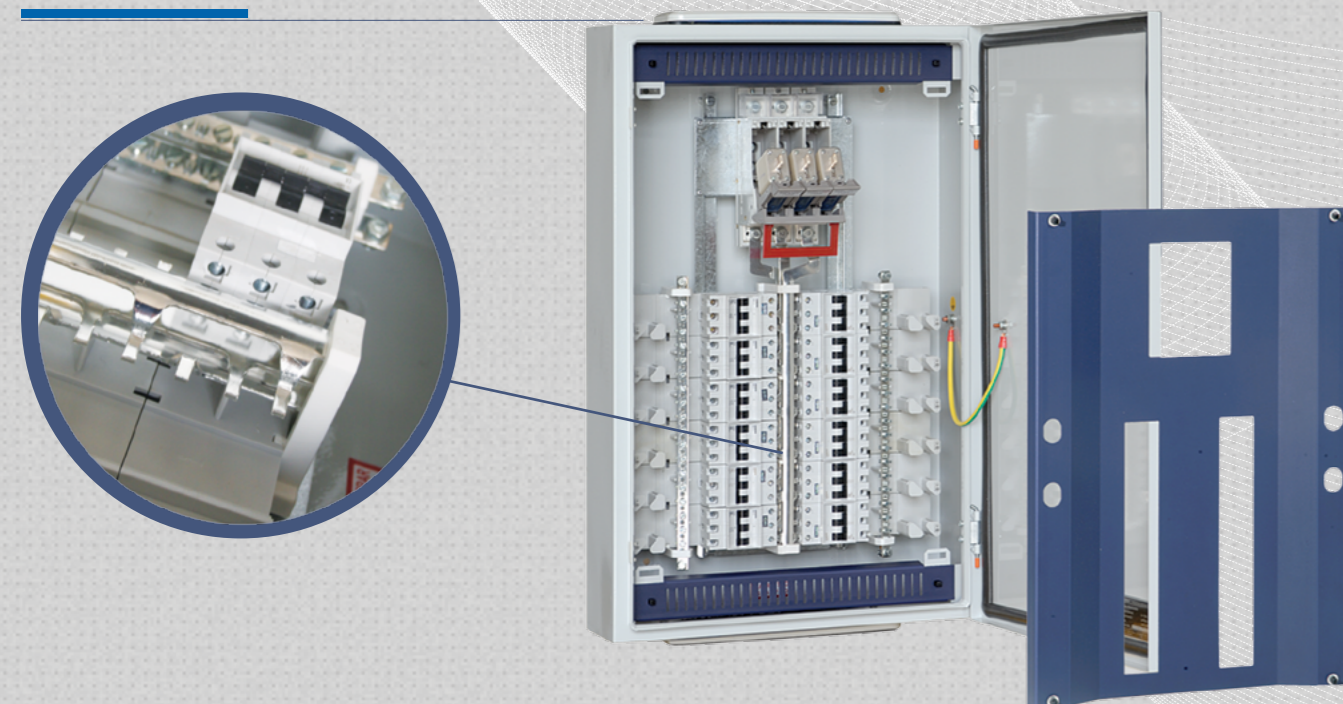
- principal em formato tubular, sem furações, bi- ou tripolar.
- neutro e terra com prensa-cabos.

#### NR-10:

- blindagem total em policarbonato, etiquetas auto-colantes e tampas cegas para os circuitos reserva.

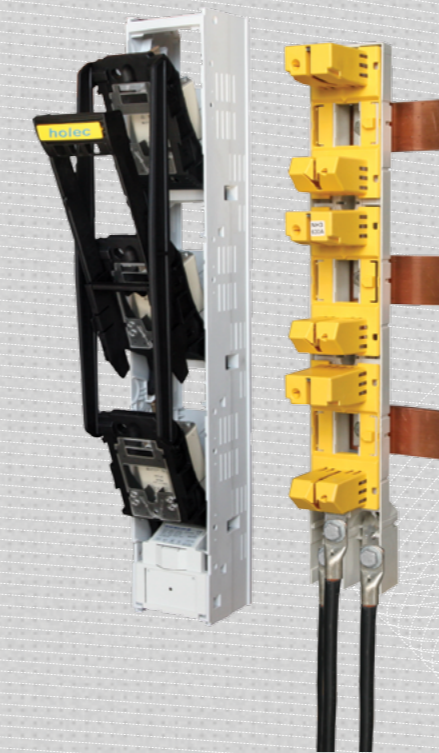
Base projetada com trilhos DIN de fácil engate dos disjuntores e passa cabos.

Dimensionado para instalação de 24, 36, 48 ou 72 polos.



### SECCIONADORAS VERTICAIS TRIPOLARES SL

O projeto racional de conectar a base dos fusíveis diretamente ao barramento lançou as seccionadoras verticais como elementos de alta confiabilidade. A linha SL é composta por seccionadoras verticais sob carga com base fusível NH, com acionamento simultâneo ou individual das fases.



TOTALMENTE  
TESTADOS  
APROVADOS E  
HOMOLOGADOS

Compactas, permitem uma distribuição de energia elétrica concentrada num espaço reduzido. Possibilidade de saída dos cabos para cima ou para baixo por simples inversão. Fornecidas nas capacidades de 160, 250, 400, 630, 800 e 1250A. Com larguras de 50, 100 ou 200mm.

**holec**  
Indústrias elétricas Ltda.

Fábrica:  
Rua Antônio Galvão Pacheco, 185  
18550-000 - BOITUVA - SP  
Tel.: (15) 3263-2677  
Fax: (15) 3263-2686  
fabrica@holec.com.br

Vendas:  
Alameda Itapecuru, 179  
06454-080 - Alphaville - BARUERI - SP  
Tel.: (11) 4191-3144  
Fax: (11) 4195-2151  
vendas@holec.com.br

**QDP**  
PARA REDES SUBTERRÂNEAS



### QDC QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COMPACTO TTA E HOMOLOGADO PELA AES ELETROPAULO

- Homologado conforme especificações do Comunicado Técnico CT12 da AES Eletropaulo.
- Utilizado em edifícios residenciais e comerciais.
- Instalado em centros de medição. Substitui com vantagens a:

- CDPM + caixa de distribuição
- caixa seccionadora de entrada
- cabine de barramentos de até 1000 kVA

- Quadro fabricado em chapa de aço, na cor cinza munsel N6,5, com dispositivo para lacre e composto por:

- suportes e barramentos 3P+N
- chaves seccionadoras verticais com fusíveis NH, para entrada e saída
- Uma caixa de passagem (PDC) acoplável externamente ao quadro possibilita a interligação de busway.

### QDP QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM PEDESTAL, EM CHAPA DE AÇO

- Homologado pela maioria das concessionárias de energia do país.
- Destinado à proteção e manobra de circuitos secundários de energia em redes de distribuição subterrânea.
- Utilizado em condomínios horizontais, revitalização de centros urbanos e centros históricos.
- Instalado ao tempo sobre bases de concreto, em calçadas ou jardins.

- Todas as partes metálicas estão interligadas ao terra.
- Fabricado em chapa de aço, na cor verde RAL 6028 ou cinza RAL 7035, com fecho padrão concessionária, composto por:

- suportes de barramento 3P+N
- alimentação central
- chaves seccionadoras verticais com fusíveis NH para saída
- placas de identificação de acordo com a concessionária
- suporte para fusíveis reserva e porta-documentos

- Grau de proteção IP-44.
- Atende às normas DIN 43629 e IEC 60439-5.



### QDP-P QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EM PEDESTAL, EM POLIÉSTER

- Desenvolvido como alternativa para os quadros em chapa de aço.
- Atende a todos os requisitos de projetos de redes subterrâneas.
- Indicado para instalações ao tempo, em ambientes mais agressivos como regiões litorâneas.

- Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro, isolante elétrico auto-extinguível e resis-tente a raios UV, na cor cinza RAL 7035, podendo ser pintado.
- Grau de proteção IP-44.
- Com fecho padrão concessionária, composto por:

- barramentos (3P+N) fixados direto na estrutura
- alimentação central
- chaves seccionadoras verticais com fusíveis NH para saída
- placas de identificação de acordo com a concessionária
- suporte para fusível reserva

- Atende às normas DIN 43629 e IEC60439-5.