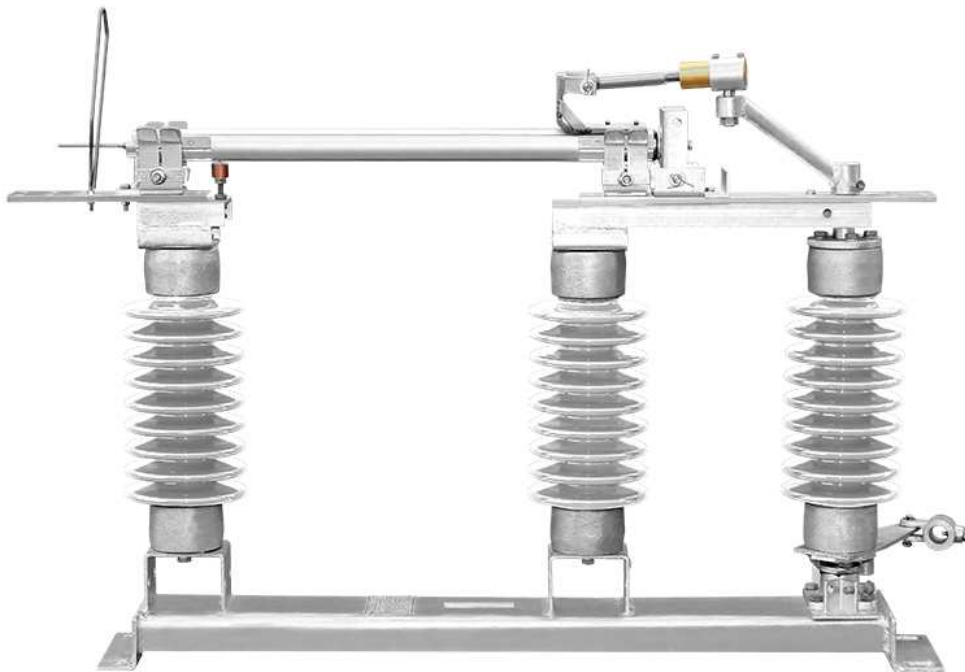




Hubbell Power Systems, Inc. - DELMAR  
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr  
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 - Tatui-SP, Brasil  
Telefone: 15.33225800

1

## SECCIONADOR TRIPOLAR DE ABERTURA VERTICAL MODELO "AV"





Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR  
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr  
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatui-SP, Brasil  
Telefone: 15.33225800

## SECCIONADOR TRIPOLAR DE ABERTURA VERTICAL MODELO “AV”

Secionadores tripolares para aplicação em subestações de geração, transmissão e distribuição, utilizados para manobras.

Operação simultânea nas três fases com três colunas de isoladores, sendo um rotativo.

Concepção universal de alta versatilidade padronizada pelas normas ABNT, ANSI e IEC.

Opções de montagem: horizontal, vertical e invertida.

Fácil instalação e ajuste em obra.

### ISOLADORES

Station Post

### MECANISMO DE OPERAÇÃO

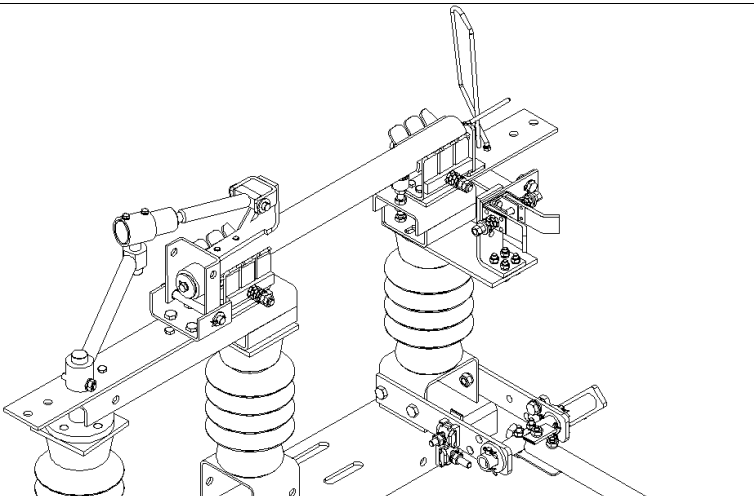
Comando manual por alavanca ou redutor.

Comando motorizado (várias tensões disponíveis)

### OPCIONAIS

Contatos auxiliares, intertravamento elétrico, intertravamento mecânico e cadeado Kirk.

| AV   | ABERTURA VERTICAL |        |
|------|-------------------|--------|
|      | KV                | A      |
| 15   | ≤ 3150            | ≤ 31,5 |
| 25   |                   |        |
| 38   |                   |        |
| 72,5 |                   |        |
| 145  |                   |        |





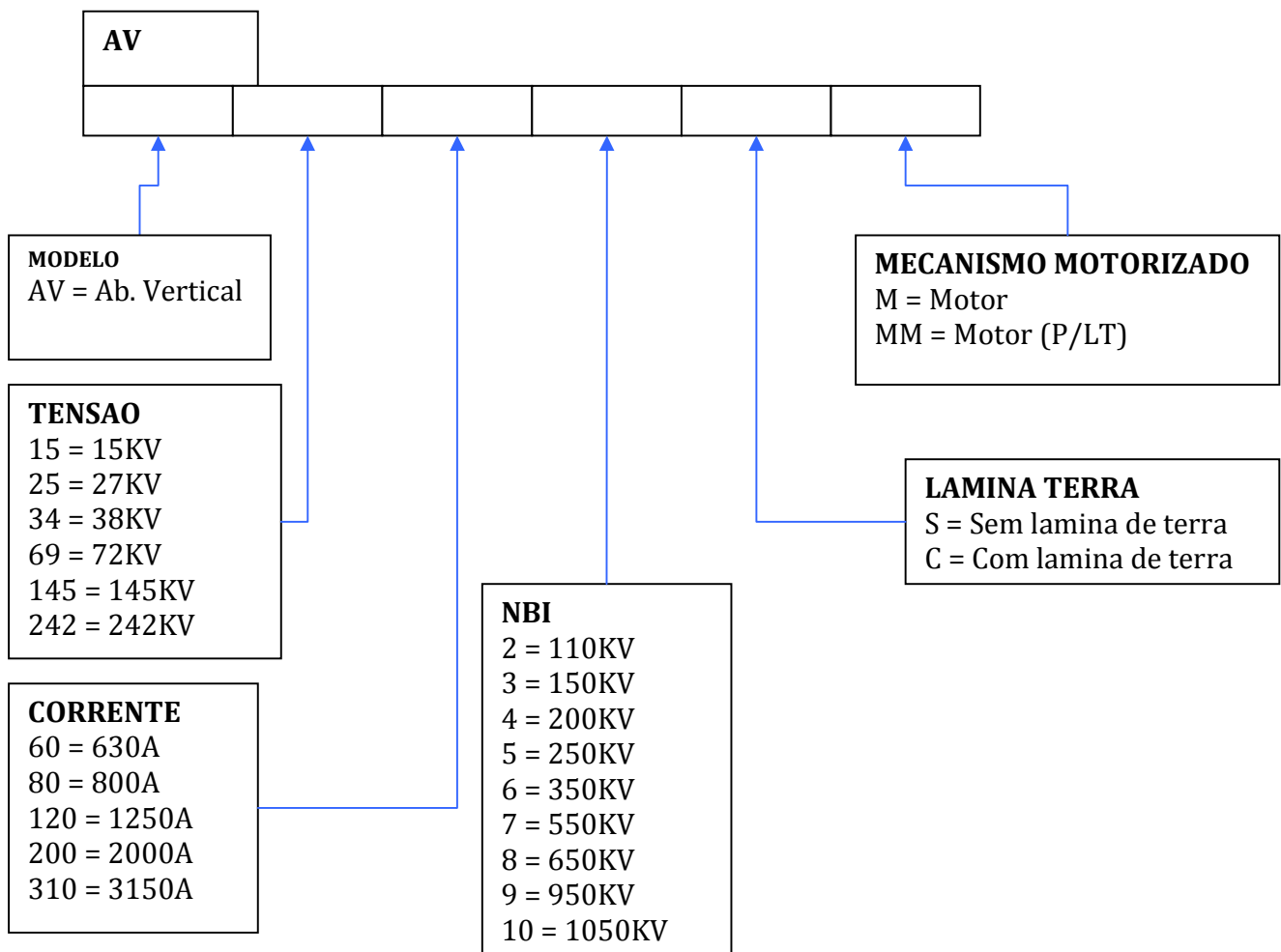
Hubbell Power Systems, Inc. - DELMAR  
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr  
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 - Tatui-SP, Brasil  
Telefone: 15.33225800

|     |  |  |  |
|-----|--|--|--|
| 245 |  |  |  |
|-----|--|--|--|

\* Corrente suportável nominal de curta duração / Duração nominal do curto circuito.

3

## SELECIONE AS CONFIGURAÇÕES DISPONIVEIS ABAIXO





Hubbell Power Systems, Inc. – DELMAR  
Rodovia Antonio Romano Schincariol, s/nr  
Vila São Cristovão, CEP 18.279.125 – Tatuí-SP, Brasil  
Telefone: 15.33225800

A Hubbell/Delmar reserva-se no direito de alterar seus produtos sem aviso prévio