

O quadro de força para alimentação do elevador permite ativar e desativar o fornecimento de energia elétrica com total segurança, pois além de eliminar o risco de contato de pessoas com partes energizadas, protege a instalação contra sobrecarga ou curto-circuito, o equipamento contra descargas atmosféricas e os usuários contra choque elétrico\*.

### Características do quadro de força

Acabamento da caixa em pintura a pó poliéster na cor gelo.

Não utiliza fusíveis.

Permite o religamento do circuito sem necessidade de substituição de componentes.

Utiliza:

- Disjuntores bloqueáveis.
- Disjuntor DR para circuito de iluminação e tomadas.
- Proteção contra surto – descarga atmosférica (DPS).



### Tecnologia e durabilidade

O quadro de força atende as exigências das normas NBR5410, NM207 e NR10. Com fácil aplicação, pode ser instalado em 3 horas e tem 1 ano de garantia\*.

*\* O funcionamento adequado e a garantia do produto estão condicionados ao atendimento às normas NBR5410 e NBR5419 pela instalação do edifício.*