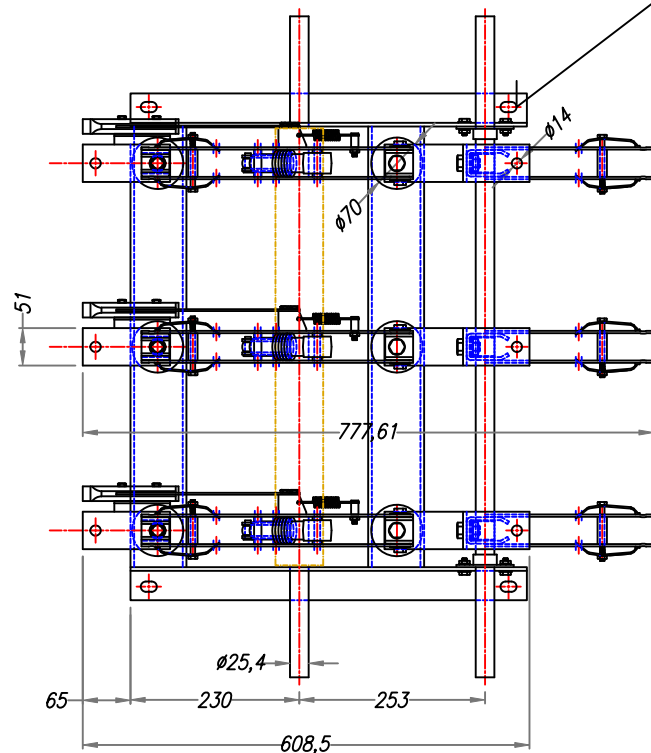


4x Oblongo 14x22



A chave será intertravada, de modo que, as lâminas principais não poderão ser fechadas com o aterramento fechado, e vice-versa.
A liberação para fechar o aterramento, ocorrerá com a mola de acionamento carregada.

OBS.: Deverá ser utilizado dois punhos de manobra, sendo um para a chave e outro para o aterramento, ou punho duplo

Espessura do terminal: 3/16"
Tolerâncias não Indicadas:
Medidas Lineares: Até 100 mm = ±1 mm
 >de 100 mm = ±2 mm
Diâmetros: Até 50 mm = ±0,5 mm
 >de 50 mm = ±1 mm

Média Tensão www.mediatensao.com.br

Nome do Desenho: Chave seccionadora tripolar, abertura em carga,
lâmina terra, acionamento por molas pré-carregadas, uso interno
Modelo V-0315DLA

Des/Proj.:
R. Angelisanti

Cliente:

| |
|-----------------------------------|
| Tensão Nominl: 15kV. NBI: 95kV |
|-----------------------------------|

| | | |
|------------------------|------------------|--------------------------|
| Desenho Nº: 0315-147/3 | Data: 20.10.2025 | Norma: NBR IEC 62271-103 |
|------------------------|------------------|--------------------------|

Corrente Nominal: 400 A

Corrente Suportável de Curta Duração Simétrica: 16 kA/1Seg

Valor de Crista da Corrente Suportável de Curta Duração: 40 kA

Lâminas Composta por Duas Barras de 1 1/2"X 1/8" de Cobre por Fase
Preparada para bobina de abertura

