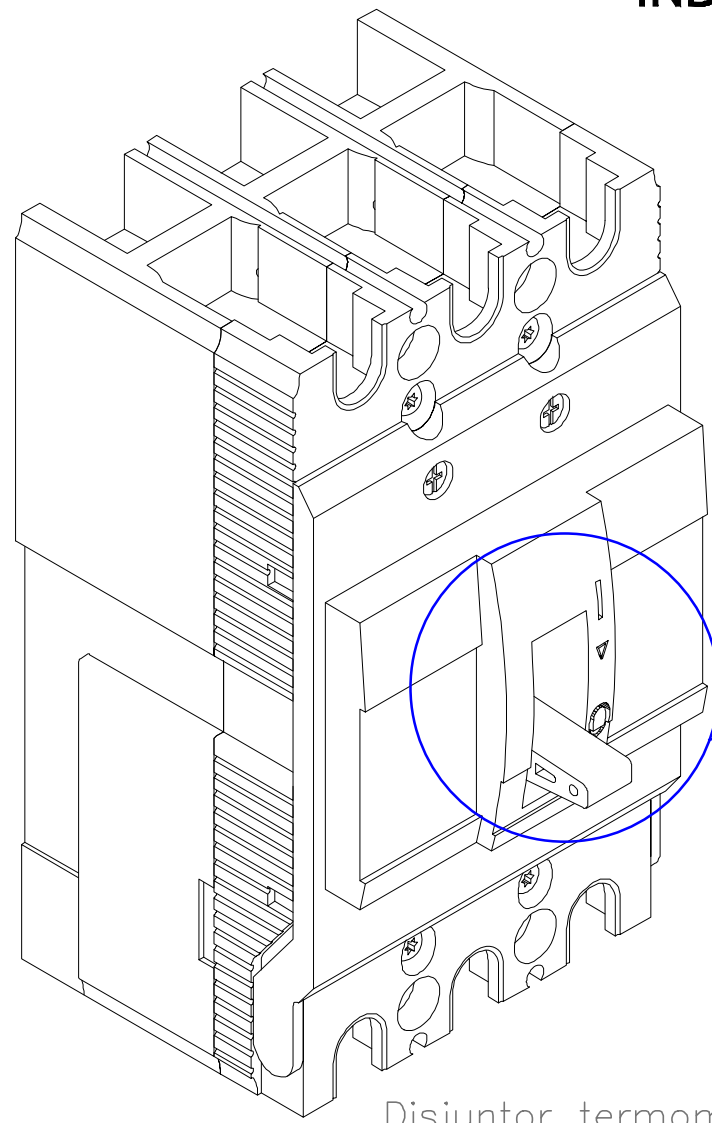
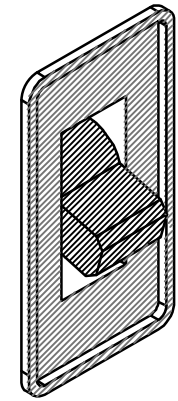


INDICAÇÃO DA CONDIÇÃO OPERATIVA



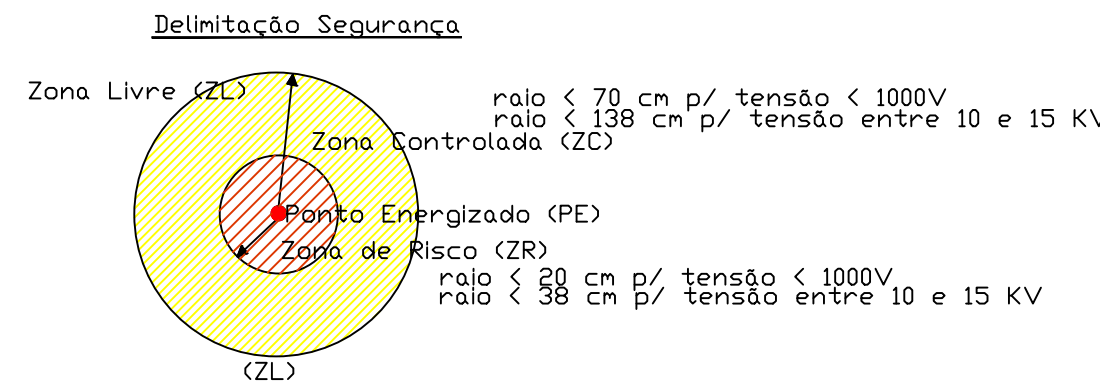
Disjuntor termomagn. CAIXA MOLDADA

LIGADO
↑ Para Cima (I)
↓ Para Baixo (0)
DESLIGADO



Detalhe Alavanca de Acionamento

LIGADO
↑ Para Cima
↓ Para Baixo
DESLIGADO



IDENTIFICAÇÃO DOS CIRCUITOS:
Todos os circuitos devem ser identificados conforme diagrama.

PROJETO	 MÜLLER ENGENHARIA		ELIEL MONCZEVSKI Engenheiro Eletricista CREA SC 177660-3 eliel@mullereng.com.br - (47) 9.9624-9270		
	Subestação de Transformação e Medição				
	Endereço: Rua José Couto, n°126 - Gravatá, Navegantes - SC, 88372-550				
	PROPRIETÁRIO: Município de Navegantes SC CNPJ: 83.102.855/0001-50		PROJETO E EXECUÇÃO: Eliei Monczewski Eng. Eletricista - CREA/SC 177660-3		
PRANCHAS IDENTIFICAÇÕES	INFORMAÇÕES		CONTEÚDO DA PRANCHA		NÚMERO PR.
	DESENHO EM: ESCALA INDICADA DATA: 09/09/2022		Diagrama Elétrico		02/03