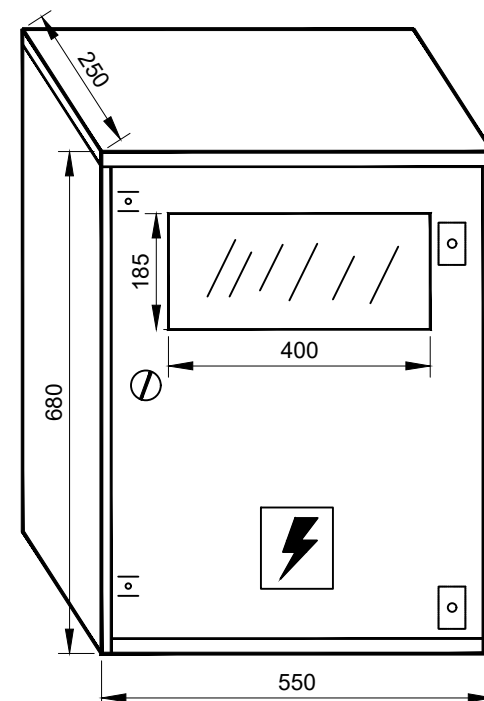
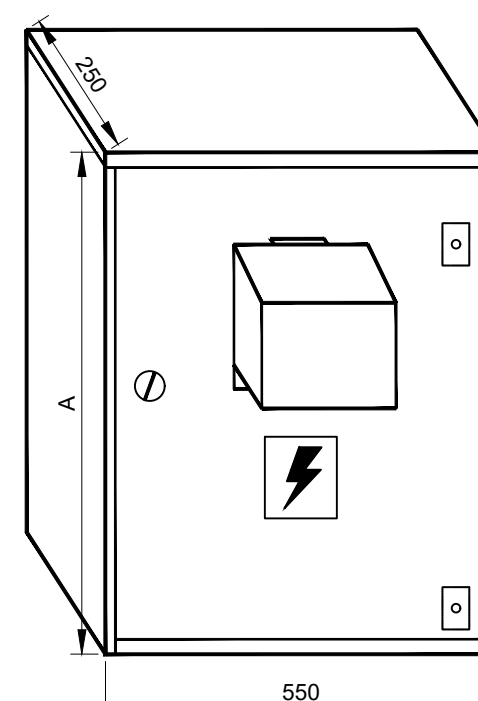


CAIXA PARA TRANSFORMADORES DE CORRENTE

TIPO TC1 (ALUMÍNIO)



CAIXA PARA MEDIDORES DE DEMANDA (kWh-kW)
TIPO MDR (ALUMÍNIO)



CAIXA PARA PROTEÇÃO GERAL
(ALUMÍNIO)

TRANSFORMADOR	COTA "A"
≤ 150 kVA	680
> 150 kVA	1000

Barramento BEP DE COBRE:

Largura=25mm

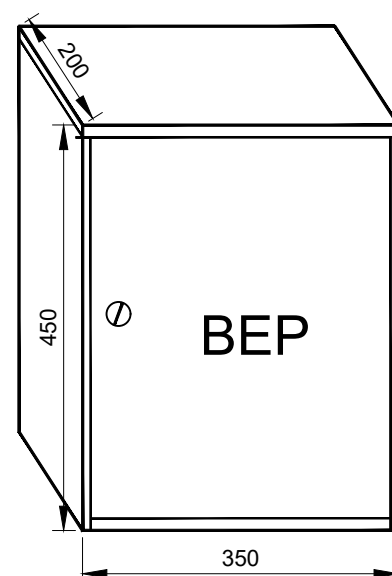
comprimento=300mm

espessura=5mm

NOTAS:

1 - MEDIDA EM MILÍMETROS

2 - A CAIXA DE PROTEÇÃO GERAL DEVE TER
ESPELHO INTERNO E TAMPA COM PROTEÇÃO
MANÍPULO DO DISJUNTOR LACRÁVEL APARENTE OU
EMBTIDO NA TAMPA



CAIXA DO BEP - contendo tampa com visor e dispositivo para lacre

Obra/Cliente				MUNICÍPIO DE SANTIAGO DO SUL			
Projeto				Projeto Elétrico			
Endereço				Linha Picolli, rural - Santiago do Sul-SC			
Responsável Técnico:		Eider Balena		CREA nº- 171497-7		Desenho:	
Assunto		Caixa de medição		Data:		Revisão:	
Assunto		Caixa dos transformadores de corrente		04/2022		00	
Assunto		Caixa de proteção geral		Escala		Prancha	
Assunto		SEM ESCALA		5B			
Ass. Resp. Técnico							
Ass. Cliente							