

# A MELHOR SOLUÇÃO PARA MEDIÇÃO PARA FATURAMENTO EM 36 kV



# CMT3623

Conjunto de Medição 36 kV

# CONJUNTO DE MEDIÇÃO 36kV



## Características técnicas

MODELO		CMT3623
NORMA		ABNT NBR
Umáx.	kV	36
Tensão suportável freq. Industrial	kV	70
NBI/BIL	kV	200
Frequência	Hz	60
Tipo de Isolamento	Resina epóxi	
Uso	Externo	
Peso/masa	190 kg	

## Transformador de Corrente

Corrente Nominal Primária (In)	A	DE 5 A 200
Corrente Nominal Secundária (Is)	A	5
Classe de exatidão	%	0,3 e 0,6
Carga para exatidão	VA	2,5 até 5
Corrente Térmica Nominal (It)	A	80xIn
Corrente Dinâmica Nominal (Id)	A	200xIn

## Transformador de Tensão

Tensão Nominal Primaria (Un)	V	34.500/v3
Tensão Nominal Secundaria (Us)	V	115, 115-115, 115/v3
Classe de exatidão	%	0,3
Carga para exatidão	VA	Até 75
Potencia Térmica	VA	Até 500
Factor de sobre Tensão	-	1,2, 1,5 ou 1,9

Conexão fase para Terra com Neutro solidamente aterrado.

## COMPOSIÇÃO DO CONJUNTO DE MEDIÇÃO

- Módulos encapsulados com resina ciclo alifática (TP e TC)
- Caixa para instalação de telemetria disponível em 3 tamanhos;
- Alça para fixação em poste e içamento;
- Cabos XLPE alumínio para ligação do primário;
- Para-raios poliméricos.

## OPCIONAIS

- Medidor de energia (Conforme especificação cliente);
- Remota para telemetria (Conforme especificação cliente).