



## TRANSFORMADOR COMBINADO DE MEDICIÓN (USO EXTERIOR)

### CME 17.5



#### Características

- > Tipo seco, aislado con resina cicloalifática.
- > Terminales primarias de aluminio.
- > Marcas primarias y secundarias permanentes.
- > Polaridad sustractiva.
- > Rango de temperatura: -25 °C / +30 °C / +40 °C.
- > De acuerdo con normas IEEE, IEC y NRF-CFE. (Otras normas están disponibles).

#### Features

- > Dry type, cycloaliphatic resin insulated.
- > Aluminum primary terminals.
- > Permanent primary and secondary marks.
- > Subtractive polarity.
- > Temperature range: -25 °C / +30 °C / +40 °C.
- > According to IEEE, IEC and NRF-CFE standards. (Other standards are available).

<b>CME 17.5</b>	Nivel de aislamiento / Insulation level: 17.5 KV	
	Frecuencia / Frequency: 60 Hz	
NBAI / BIL: 110 KV	Peso / Weight: 81 Kgs / 178.6 Lbs	
Voltaje primario / Primary Voltage	Voltaje Secundario / Secondary Voltage	Potencia Máxima Térmica / Thermal Burden
8400 V	120 V	500 VA
	Relación / Ratio	I TH, 1 - seg
	10:5	80 x In
	50:5	80 x In
	200:5	80 x In
FT / TF: 2	Medida / Accuracy	Protección / Relaying
TC / CT	5 VA, 0,2 FS20	
TP / VT	50 VA, cl. 0,2	

Nota: Otras características se encuentran disponibles bajo pedido





## CME 17.5

### Plano dimensional CME 17.5 | General Drawing CME 17.5



