



TRANSFORMADOR COMBINADO DE MEDICIÓN (USO EXTERIOR)

CME 36



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).

CME 36	Nivel de aislamiento / Insulation level: 36 KV	
	Frecuencia / Frequency: 60 Hz	
NBAI / BIL: 200 KV	Peso / Weight: 110 Kgs / 243 Lbs	
Voltaje primario / Primary Voltage	Voltaje secundario / Secondary voltage	Potencia máxima térmica / Thermal burden
20 125 V	115 V	750 VA
	Relación / Ratio	I TH
	10:5	80 x In
	50:5	80 x In
	200:5	80 x In
FT / TF: 2	Medida / Accuracy	Protección / Relaying
TC/CT	15 VA, 0,2 FS20	
TP/VT	50 VA, cl. 0,2	

Nota: Otras características se encuentran disponibles bajo pedido





CME 36

Plano dimensional CME 36 | General Drawing CME 36

