

Modelo
MTR36

Type
MTR36

CARACTERISTICAS DEL ELEMENTO DE TENSION

(MODELO ERE5)

Tensión máxima de servicio: **36 kV**
Tensión primaria nominal: **33/√3 kV**
Tensión secundaria nominal: **110/√3 kV**
Potencias: **hasta 50 VA clase 0,2**
hasta 200 VA clase 0,5
hasta 400 VA clase 1
hasta 800 VA clase 3

CARACTERISTICAS DEL ELEMENTO DE CORRIENTE

(MODELO JRE2030)

Tensión máxima de servicio nominal: **36 kV**
Corriente primaria nominal: **de 5 a 600 A**
Corriente secundaria nominal: **5 o 1 A**
Alcances: **Simple primario hasta 300 A, Doble primario 300 - 600 A – Simple o doble secundario**
Prestaciones: **Secundario de medición hasta 30 VA Fs <5**
Clase de precisión: **1; 0,5; 0,5s; 0,2; 0,2s.**
Secundario de protección hasta 25 VA Fs >10
Clase de precisión: **5P; 10P**
Corriente de cortocircuito: **80 In (otros valores a pedido)**
Frecuencia: **50-60 Hz**

VOLTAGE TRANSFORMER CHARACTERISTICS

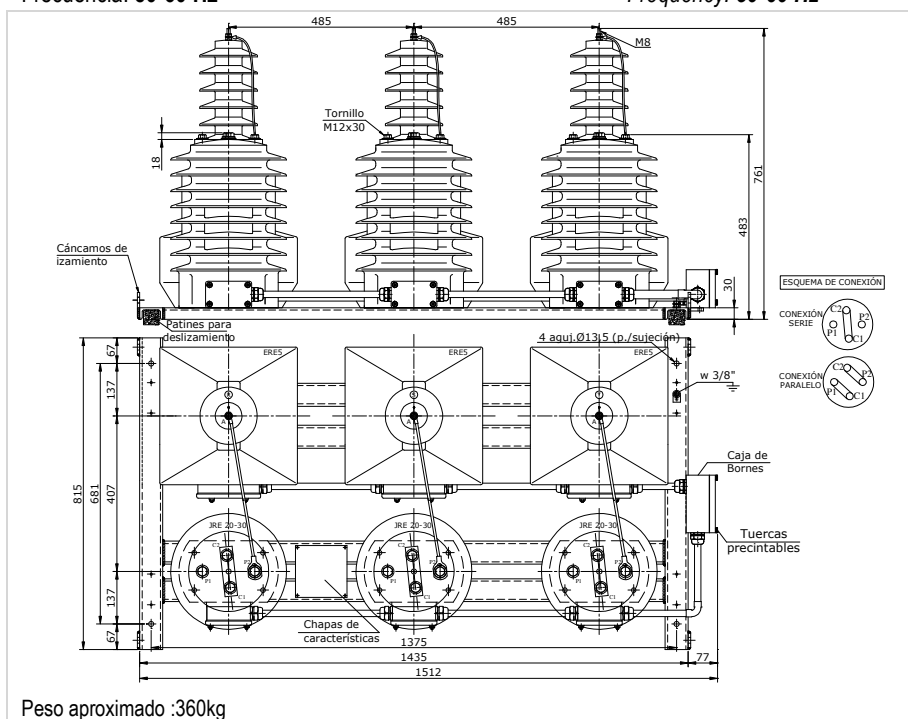
(ERE5 TYPE)

Maximum service voltage: **36 kV**
Rated primary voltage: **33/√3 kV**
Rated secondary voltage: **110/√3 kV**
Burdens: **up to 50 VA class 0,2**
up to 200 VA class 0,5
up to 400 VA class 1
up to 800 VA class 3

CURRENT TRANSFORMER CHARACTERISTICS

(JRE2030 TYPE)

Maximum rated service voltage: **36 kV**
Rated primary current: **from 5 to 600 A**
Rated secondary current: **5 or 1 A**
Type: **Single primary up to 300 A, Double primary 300 - 600 A – Single or double secondary**
Uses: **Measuring secondary up to 30 VA Fs <5**
Accuracy class: **1; 0,5; 0,5s; 0,2; 0,2s.**
Protection secondary up to 25 VA Fs >10
Accuracy class: **5P; 10P**
Short-circuit current: **80 In (other values upon request)**
Frequency: **50-60 Hz**



Peso aproximado :360kg

Grupo de medición formado por 3 transformadores de corriente y 3 de tensión montados sobre un bastidor único apto para uso intemperie.

Measuring equipment consisting of 3 current transformers and 3 voltage transformers mounted on a single rack suitable for outdoor use.