

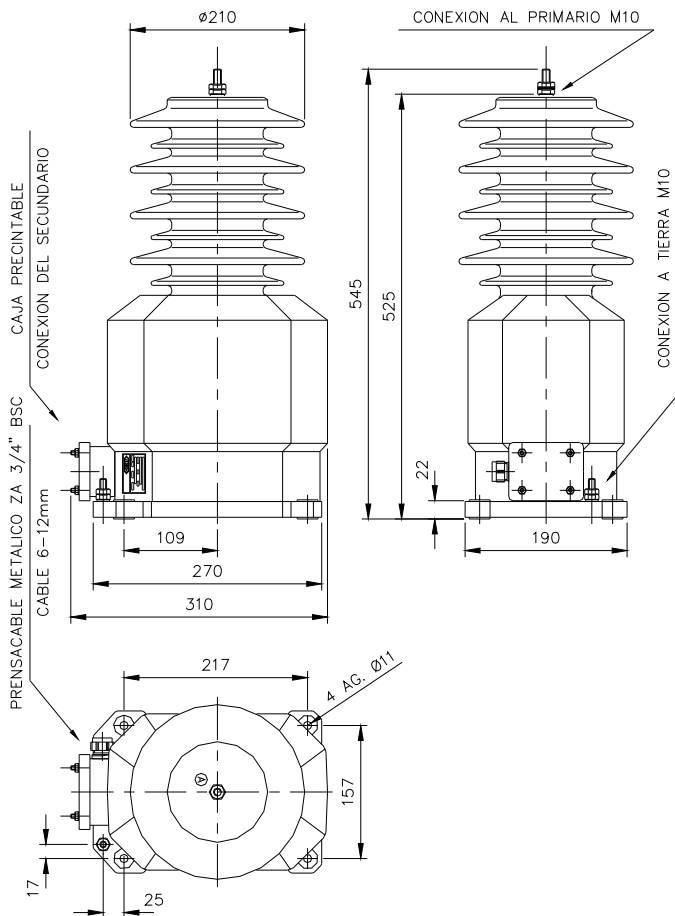


MODELO
CWSR33

TRANSFORMADOR DE TENSION USO EXTERIOR HASTA 36 kV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador de tensión unipolar en resina sintética.
- Tensión primaria: 33/V₃ kV.
- Tensión secundaria: Desde 0.1/V₃ hasta 0.22/V₃ kV.
- 1 o 2 secundarios de medición
- Prestación hasta 30 VA/100 VA o hasta 50/50 VA.
- Clase 0.2/0.5 o 0.5/0.5
- Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz. (a pedido)
- Potencia límite térmica: 400 VA.
- Factor de tensión: 1.5xUn-30 seg.
- Peso: 38 kG.
- Otros F.T. u otras tensiones secundarias bajo consulta
- Normas: IRAM-IEC o ANSI (bajo consulta)



Los valores expuestos son indicativos, cualquier combinación que difiera de ellos consulte a nuestro departamento técnico.

Hoff y Cía S.R.L.
TRANSFORMADORES DE MEDICIÓN

CONDE 2646 (1428) BUENOS AIRES - ARGENTINA - TEL.: (5411) 4545-2899/2388
info@howest.com.ar / www.howest.com.ar



GESTION
DE LA CALIDAD
RI-9000-271