

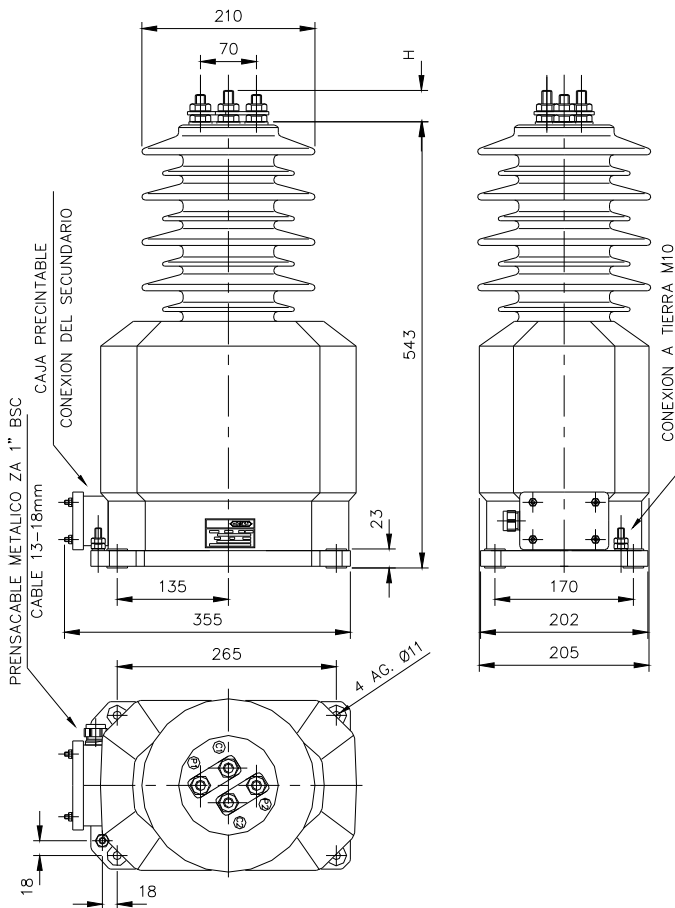


TRANSFORMADOR DE CORRIENTE USO EXTERIOR HASTA 36 kV

MODELO
HSE33

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Transformador de corriente en resina sintética
- Simple relación primaria de 5 a 400 Amp.
- Doble relación primaria de 5-10 Amp. hasta 400-800 Amp.
- Corriente secundaria 5 o 1 Amp
- 2 núcleos (medición/proteccion)
- Prestación hasta 30/60 VA
- Clase 0.5 o 0.5s/ 5P o 10P
- Fs/Flp: <5/> 10
- lth: 80xln o hasta 24 kA
- Frecuencia: 50 Hz o 60 Hz. (a pedido)
- Peso: 45 kG
- Clase 0.2 o 0.2s o triple secundario bajo consulta
- Normas: IRAM-IEC o ANSI (bajo consulta)



ACOMETIDA A.T.					
DOBLE RELACION			SIMPLE RELACION		
In	CONEX.	H	In	CONEX.	H
≤ 100	M10	14	≤ 100	M10	14
≤ 200	M12	14	≤ 200	M12	14
≤ 400	M12	42	≤ 400	M12	32
≤ 500	M12	47			
≤ 600	M12	52			

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

