

TRANSFORMADOR INTEGRADO DE MEDIDA DE TENSIÓN Y DE CORRIENTE



El Transformador integrado de medida marca HPC, es utilizado en sistemas monofásicos y trifásicos, destinados a reducir las magnitudes de tensión y corriente existente en la red primaria de alimentación de media tensión a valores apropiados.

Con nuestra tecnología de vanguardia, el transformador Energitronic te permite medir de manera precisa y segura la tensión y corriente de tus equipos. Ya sea que necesites monitorear la energía consumida por tus electrodomésticos en casa o medir la corriente en un sistema industrial complejo, nuestro transformador está preparado para cumplir con tus necesidades.

DATOS TÉCNICOS GENERALES	
Tensión nominal primaria	10kV, 13.2kV, 22.9kV.
Tensión nominal secundaria	110, 220V
Corriente nominal primaria	De 5 hasta 300A
Corriente nominal secundaria	5A
Grupo de conexión primaria	Estrella, Delta Abierto
Grupo de conexión secundaria	Estrella-N, Delta Abierto
Tensión máxima de servicio	(Um) 15.5 / 17.5 / 24 / 36kV
Rango de altura de operación	1000 - 5000 msnm
DATOS TÉCNICOS DE LA BOBINA DE TENSIÓN	
Clase de exactitud	0.2 , 0.5
Potencia	(VA) 50, 30, 20VA
DATOS TÉCNICOS DE LA BOBINA DE CORRIENTE	
Clase de exactitud	0.2, 0.2S, 0.5, 0.5S
Potencia (VA)	30, 15VA
Tipo de aislador	Porcelana, Polimérico
Tipo de montaje	Exterior
Cumple las normas	IEC 61869 -2 / 61869 -3