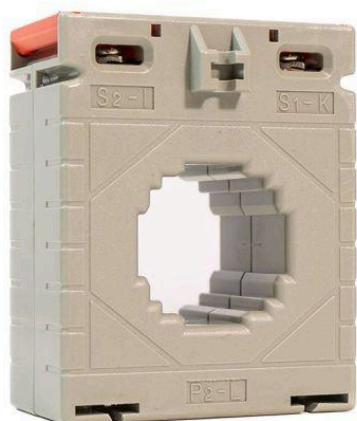


Transformador de Corriente Toroide



El transformador de corriente YCP es un dispositivo de medición esencial para sistemas eléctricos, diseñado para reducir corrientes elevadas a valores seguros y manejables para instrumentos de medición y protección. Ideal para aplicaciones industriales y comerciales, permite monitorear el consumo eléctrico sin intervenir directamente en el circuito de potencia.

Característica	Detalle
Tipo	Transformador de corriente
Tipo de núcleo	Toroidal
Uso	Medición y protección eléctrica

SKU	MODELO	CORRIENTE PRIMARIA (A)	CORRIENTE SECUNDARIA (A)	DIAMETRO INTERNO (mm)
109168	YCP 62/30	100	5	30
109170	YCP 62/30	150	5	30
109172	YCP 62/30	250	5	30
109173	YCP 62/30	300	5	30
109174	YCP 74/50	400	5	50
109175	YCP 74/50	500	5	50
109177	YCP 74/50	800	5	50
109178	YCP 104/100	1000	5	100



Sala de Ventas: Lincoyán 13598, La Pintana, Region Metropolitana