



Medida de tensión y corriente para exterior o celdas de aire

Los sensores Ingepac SR LPVT e Ingepac SR LPCT ofrecen una solución alternativa a los transformadores de medida convencionales en un espacio reducido y a un costo competitivo, siendo una solución muy completa para entornos de **media tensión**.

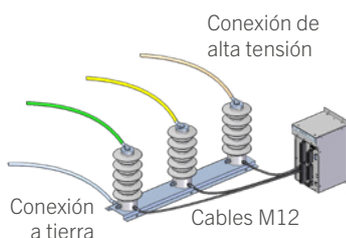
Los sensores Ingepac SR cumplen con los requisitos definidos en las normas **IEC 61869-10** e **IEC 61869-11**, por lo que garantizan una precisión en la medida de **0,2 S** para intensidades y de **0,5 P** para tensiones.

Los sensores Ingepac SR se someten a los mismos **test de precisión y sobretensiones** a los que se someten los transformadores convencionales, siguiendo las normas **IEC 61869-1** e **IEC 61869-6**.

Aplicaciones

- Celdas de aire y mampostería
- Reconectores
- Seccionalizadores

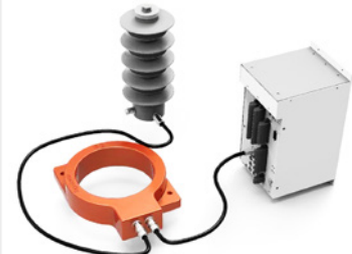
Ingepac SR LPVT 24A Medida de tensión



Ingepac SR LPCT Medida de corriente



Solución combinada SR LPVT 24A + SR LPCT 150 500 A



SENSORES DE INTENSIDAD · INGEPA SR LPCT

	INSTALACIÓN	RANGO DE MEDIDA / NIVEL DE AISLAMIENTO	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	CONECTOR
	Interior	(500 A Kpcr 1.5) / (0.72 / 3 kV)	500 A / 225 mV	RJ45 hembra
	Exterior	(500 A Kpcr 1.5) / (0.72 / 3 kV)	500 A / 225 mV	M12 "A-coded" (8 polos)

SENSORES DE INTENSIDAD · INGEPA SR LPVT

	INSTALACIÓN	RANGO DE MEDIDA / NIVEL DE AISLAMIENTO	RELACIÓN DE TRANSFORMACIÓN	CONECTOR
	Interior	30 kV (36 / 70 / 170 kV) 11 kV ... 20 kV (24 / 50 / 125 kV)	30000 V / 3,25 V 20000 V / 3,25 V	RJ45 o M12 "A-coded" (8 polos)
	Exterior	11 kV ... 20 kV (24 / 50 / 125 kV)	20000 V / 3,25 V	M12 "A-coded" (8 polos)
	Interior / Exterior	30 kV (36 / 70 / 170 kV) 11 kV ... 20 kV (24 / 50 / 125 kV)	30000 V / 3,25 V 20000 V / 3,25 V	M12 "A-coded" (8 polos)

Ventajas

- Precisión de medida y protección
- Menor tamaño y peso
- Buena precisión
- Muy seguros
- Rango dinámico extenso
- Bajo coste
- Facilidad de instalación
- Más sostenibles, con menos cantidad de materia prima necesaria

