INGEPAC™ LP VT/CT



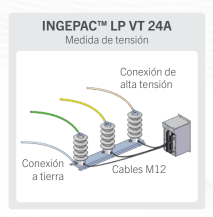
Medida de tensión y corriente para exterior o celdas de aire

Los sensores **INGEPAC™** LP VT e **INGEPAC™** LP CT ofrecen una solución alternativa a los transformadores de medida convencionales en un espacio reducido y a un costo más competitivo, siendo una solución muy completa para entornos de media tensión.

Los sensores INGEPAC™ LP 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.

Aplicaciones

- · Celdas de aire y mampostería
- · Reconectadores
- Seccionalizadores









INGEPAC™ LP VT 24A

INGEPAC™ LP CT 150

CARACTERÍSTICAS

Primario	11 kV / 13,2 kV / 15 kV / 20 kV	500 A
Relación de transformación	20000/√3: 3,25/√3	500 A / 225 mV
Precisión	Clase 0,5 P	Clase 0,2 S / SP20
Precisión módulo	0,5	0,2
Precisión argumento	20'	10'
Aplicación	Aire o intemperie	
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Consumo	<3 W	NA
Temperatura	-25 ºC hasta 60 ºC	-25 ºC hasta 40 ºC
Grado de protección	IP65	
Longitud	248 ± 1 mm	195 (diámetro externo)
Peso	$1480 \pm 30 \mathrm{g}$	2145 g
Material	Silicona	Epoxi

Ventaias

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



