

# Probadores Digitales de Fases para Circuitos de Transmisión

## • Dos modelos hasta 120 kV ó 240 kV

Con estos Probadores Digitales de Fases de Chance, se determina fácilmente la relación entre fases, leyendo la tensión aproximada (entre fases o entre fase y tierra) en circuitos de transmisión. Los probadores constan de dos componentes de alta impedancia encapsulados en pértigas de fibra de vidrio, cada una de las cuales posee en su extremo un acople roscado que admite sondas intercambiables en forma de gancho. Una de las pértigas tiene un carrete para enrollar el cable flexible aislado de 22 pies (6,7 m), que se conecta con el voltímetro montado en la otra pértiga.

Dos completos juegos de probadores cubren un amplio rango de tensiones para utilizar en sistemas específicos. Cada juego incluye un par de mangos aislados de 1½" de diámetro que brinda una adecuada distancia de seguridad. Los ítems individuales incluidos en la lista de materiales pueden pedirse por separado por su número de catálogo.

### Información para realizar pedidos

Nro. de Cat.	Descripción	Peso
PSC4033465	<b>Jgo. de probador para 10-120 kV:</b>	<b>39 lb/17,7 kg</b>
	(1) Manual de instrucciones	
	(1) Probador de fases PSE4033454 (longitud 64" (1,625 m))	22½ lb
	(2) Mangos C4030459 (96" (2,44 m))	10 lb
	(1) Bolso P6218 p/mangos (108" (2,74 m))	3½ lb
PSC4033466	<b>Jgo. de probador para 40-240 kV:</b>	<b>60 lb/27,2 kg</b>
	(1) Manual de instrucciones	
	(1) Probador de fases PSE4033455 (longitud 102" (2,59 m))	43½ lb
	(2) Mangos C4030459 (96" (2,44 m))	10 lb
	(1) Bolso P6218 p/mangos (108" (2,74 m))	3½ lb
	(1) Bolso C4030464 para probador	3 lb

### Probador de Voltímetro de Fases para los Probadores Digitales de Fases para Transmisión indicados arriba

El probador de voltímetro de fases le permite al personal de línea determinar en el campo la condición de los instrumentos Chance anteriores.

#### PSE4033473 Probador de Voltímetro de Fases para los Probadores Digitales de Fases para Transmisión



El probador utiliza el display del propio instrumento para mostrar su condición de funcionamiento. La clavija del probador se enchufa en el instrumento y las lecturas del display aparecen cuando el clip del probador contacta con cada uno de los dos terminales del instrumento con el interruptor de polaridad en cualquiera de sus posiciones. Si las cuatro lecturas están dentro de las dos unidades, el instrumento funciona correctamente. Al retirar la clavija del instrumento, se desconecta automáticamente la batería del probador. La batería de 9 voltios provista, dura normalmente un año y se cambia fácilmente. La carcasa del probador es de fibra de vidrio, compacta y muy durable, y soportará el mal trato del trabajo en el campo.

Nro. de Cat.	Descripción	Peso
PSE4033473	Probador de Voltímetro de Fases con cables y batería	1 lb/0,45 kg

NOTA: Hubbell tiene una política de constante introducción de mejoras en sus productos, por esta razón, nos reservamos el derecho de cambiar los diseños y especificaciones sin previo aviso.



# CHANCE

210 N. Allen St. • Centralia, MO 65240

©2006 Hubbell

Impreso en EE.UU.



Gran display de lectura directa con iluminación posterior y retención de lectura



Probador Digital de Fases 10-120 kV



Probador Digital de Fases 40-240 kV

Mangos de Epoxiglas® C4030459 96" (2,44 m)