

FICHA DEL PRODUCTO

ITEM:

CÓDIGO:

IMAGEN:



DESCRIPCIÓN
APLICACIÓN:

DESCRIPCIÓN

El sincroscope electrónico está diseñado para proporcionar una indicación visual de la diferencia de fase real entre el Voltaje de Red (voltaje de referencia) y el voltaje del GENERADOR (voltaje de entrada)

Denota la diferencia de frecuencia real correspondiente al inverso del tiempo necesario para una rotación del vector iluminado.

Cuando dos alternadores están en paralelo, es necesario que,

- 1) La frecuencia debe ser igual.
- 2) La fase debe ser la misma.

El sincroscope se usa, por lo tanto, para indicar la diferencia de fase, frecuencia y voltaje entre dos alternadores de CA, que deben ser conectados en paralelo.

Voltaje entrada : 150-400V

Frecuencia entrada : 45-65 Hz

Conectividad : RS485

Alimentación : 85-253V 50Hz / 90-300V DC

Puede alimentarse con 2 fases o fase y neutro

