

Sincronización y cierre de interruptor

Sincronice su generador con el control de tensión



Los sincronizadores de DEIF se emplean para la sincronización de un generador con las barras y para el cierre de su interruptor automático cuando la diferencia de tensión, la frecuencia de deslizamiento y los ángulos de fase están dentro de los límites predefinidos.

Los sincronizadores se pueden emplear conjuntamente con una extensa gama de grupos propulsores, ya que sus impulsos de control pueden ajustarse para encajar con varios tipos – desde los motores diésel de reacción lenta hasta las turbinas de gas de reacción rápida.

Características generales

- ▶ Sincronización del generador con las barras
- ▶ Compensación de tiempo del interruptor
- ▶ Control de tensión
- ▶ Indicación de estado mediante LED
- ▶ LED para control activado
- ▶ LED para señal de sincronización
- ▶ Montaje sobre rail de 35 mm DIN o en superficie

Variantes	Características
FAS-115DG	Automático. Regulación de tensión, compensación del tiempo de maniobra del interruptor
FAS-113DG	Automático. Regulación de tensión, compensación del tiempo de maniobra del interruptor
HAS-111DG	Semiautomático, manual. Control de tensión, chequeo de sincronización

Sinóptico de variantes



FAS-113DG



FAS-115DG



HAS-111DG

