

CREX



REÓSTATO DE CONTROL DE ENERGÍA REACTIVA

DESCRIPCION

El equipo CREX es un reóstato que sirve para controlar la reactiva de excitación. Está compuesta por una foto-resistencia la cual es modificada directamente desde la unidad micro-remota ER6-CQ. Las variaciones de la resistencia afectan al generador haciendo que este consuma o produzca energía reactiva.

CREX

CARACTERISTICAS HARDWARE

Alimentación

- Alimentación a 24Vcc

Características Medio Ambientales

- Rango de temperatura de funcionamiento: -20°C a +80°C
- Rango de temperatura de almacenaje: -25°C a +85°C

Tamaño

- Alto: 100mm
- Ancho: 42,5mm
- Largo: 73mm

Entradas Digitales

- 1 entrada digital por optoacoplador independientes. Tensión de polarización $\pm 12V_{cc}$

Salidas Digitales

- 1 salidas digitales por relé con contacto libre de tensión. Intensidad máxima admisible de 16A

CARACTERISTICAS SOFTWARE

- Su función es la de modificar la energía reactiva consumida o generada por un generador. Esto lo hace a través de una foto-resistencia que posee que es modificada directamente por una unidad remota ER6-CQ.