



## REGULADOR DE ENERGIA REACTIVA JKW5C 12 PASOS

El regulador de energía reactiva es utilizado para corregir automáticamente el factor de potencia y la potencia reactiva a través de la conexión y desconexión de condensadores de potencia conectados al dispositivo.

Cuenta con una pantalla digital para la lectura del factor de potencia, energía, reactiva y tensión.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Tensión de operación: 380-400 VAC/50Hz

Tensión de tolerancia: +-15%

Tensión de control: 380-500VAC

Factor de potencia de entrada: 0.70 ind – 0.70 cap

Factor de potencia deseado: 0.70 ind – 0.70 cap

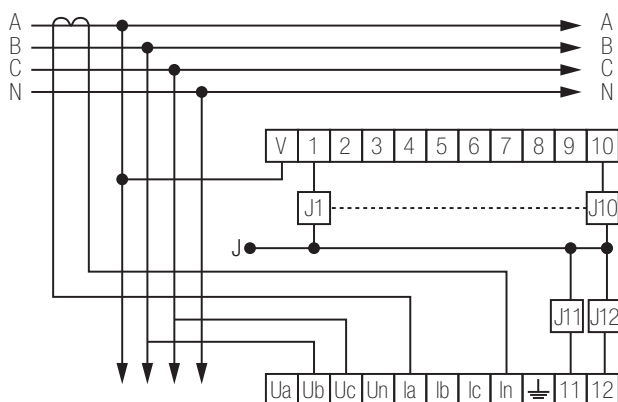
Ajuste de retraso: 1 – 250 seg

Relación de transformador CT: 5A – 5000A

Capacitor max: 150 KVar

Indice de protección: IP40

### DIAGRAMA DE CONEXIÓN



### DATOS TÉCNICOS

Código	Descripción	Modelo	Tensión (V)	N° de pasos	Dimensiones (mm)				
					A	B	C	D	E
5382512	Regulador de energía reactiva JKW5C - 12 pasos	JKW5C	380	8-12	121	121	110	87	100

