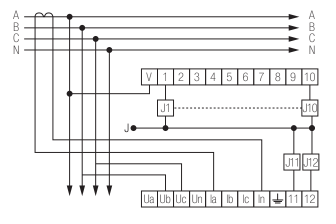






DIAGRAMA DE CONEXIÓN



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.

ESPECIFICACIÓNES 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 capFactor 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

DATOS TÉCNICOS

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

