



DL 2102TA — INSTALACIONES INDUSTRIALES BÁSICAS

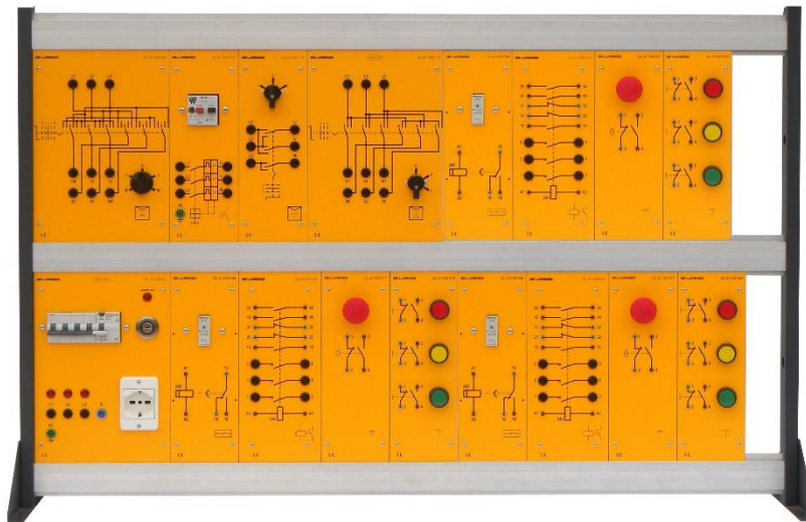


Imagen sólo para referencia

Este sistema estudia los temas relacionados con las instalaciones básicas en la instalación eléctrica industrial. Tiene una estructura modular y consta de paneles didácticos instalados en un marco vertical.

La modularidad de este sistema didáctico otorga a los estudiantes una aproximación directa e inmediata a los temas, ofreciendo la oportunidad de estudiar diversas asignaturas realizando varios experimentos de la siguiente manera:

- Auxiliares de control unipolar
- Contactor
- Operadores lógicos
- Autoabastecimiento del contactor
- Enclavamiento entre contactores
- Contactores controlados secuencialmente
- Operador exclusivo-OR
- Temporizador retardado por excitación
- Temporizador retardado por desexcitación
- Temporizador estático



LISTA DE MÓDULOS PARA LA CONFIGURACIÓN DL 2102TA:

		CANTIDAD
DL 2101T13	Transformador	1
DL 2102AL	Módulo de alimentación trifásica	1
DL 2102T01	Botón de Hongo	1
DL 2102T02	Pulsador	1
DL 2102T03	Luces piloto	1
DL 2102T04	Contactador	2
DL 2102T67	Relé de tiempo	1
DL 2100-3M	Marco de trabajo de tres niveles	1
TL 2102T	Cables de prueba	1

LISTA DE MÓDULOS PARA EXPERIMENTOS:

EXPERIMENTOS	MÓDULOS									
	DL 2102AL	DL 2101T13	DL 2102T01	DL 2102T02	DL 2102T03	DL 2102T04	DL 2102T67	DL 2100-3M	TL 2102T	TOTAL
Auxiliares de control unipolar	1	1	1		1			1	1	1
Contactador	1	1		1	1	1		1	1	1
Operadores lógicos	1	1		1	1	1		1	1	1
Autoabastecimiento del contactor	1	1		1	1	1		1	1	1
Enclavamiento entre contactores	1	1		1	1	2		1	1	2
Contactores controlados secuencialmente	1	1		1	1	2		1	1	2
Operador exclusivo-OR	1	1		1	1	2		1	1	2
Temporizador retardado por excitación	1	1		1	1	1	1	1	1	1
Temporizador retardado por desexcitación	1	1		1	1		1	1	1	1
Temporizador estático	1	1		1	1	1	1	1	1	1