



IMPORTADORA
JORDAN

SOMOS
IMPORTADORES

CNC



NUEVO
CATÁLOGO 2024

SELECTORES de FUERZA

Los Selectores de Fuerza eléctricos son dispositivos que permiten desviar la corriente de un circuito a otro. Sirve como un puente entre dos fuentes de alimentación, facilitando una transición segura y sin interrupciones en caso de que sea necesario cambiar entre distintas fuentes de energía, haya un corte del suministro eléctrico o se deban realizar trabajos de mantenimiento.

	EP-16A 0-1	EP-25A 0-1	EP-32A 0-1
CÓDIGO			
POLOS	3P	3P	3P
AMPERAJE	16A	25A	32A
MEDIDA	48x48	72x72	72x72

	EP-20A 1-0-2	EP-32A 1-0-2	EP-63A 1-0-2	EP-100A 1-0-2
CÓDIGO				
POLOS	3P	3P	3P	3P
AMPERAJE	20A	32A	63A	100A
MEDIDA	54x54	72x72	-	-

	EP-16A M-O-A	AMPERIMETRICO	EP-20 0-RS-ST-TR-0 VOLTIMETRICO	EP-16A 0-B1-B2-ALT
CÓDIGO				
POLOS	1P	-	-	-P
AMPERAJE	16A	-	20A	16A
MEDIDA	48x48	-	54X54	48X48

BOTONERÍA PULSADORES

Los pulsadores eléctricos industriales son componentes esenciales en los circuitos eléctricos, ya que controlan el flujo de corriente a los dispositivos. Estos aparatos, sencillos en apariencia, tienen un mecanismo eficaz que garantiza una mayor seguridad y eficiencia en los sistemas eléctricos.

CÓDIGO	LAY5-BA31 	LAY5-BA42 	LAY5-BA21 	LAY5-BA51 
DESCRIPCIÓN	Verde	Rojo	Negro	Amarillo
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO	1NC	1NO	1NO

CÓDIGO	LAY5-BA31 	LAY5-BA42 	LAY5-BA21 	LAY5-BA51 
DESCRIPCIÓN	Blanco con flecha	Negro con flecha	Emergencia NO	Emergencia NC
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO			

CAJAS para PULSADORES

Las cajas para pulsadores se utilizan para instalar pulsadores, interruptores, selectores, pilotos LED y otros equipos con los que realizar el control auxiliar de maquinarias y procesos industriales.

CÓDIGO					
NOBY-1 	NOBY-2 	NOBY-3 	NOBY-4 	NOBY-5 	NOBY-6 
1	2	3	4	5	6
Color: Amarillo con base gris					

CAJAS para PULSADORES

CÓDIGO					
LAY4-D01	LAY4-D02	LAY4-D03	LAY4-D04	NOBY-5	NOBY-6
					
1	2	3	4	5	6
Color: Gris					

SELECTORES de MANDO

Un selector eléctrico está compuesto principalmente por una serie de contactos y una palanca de selección. Los contactos están diseñados para conectarse o desconectarse dependiendo de la posición de la palanca de selección. Esto permite que la corriente eléctrica fluya a través de diferentes circuitos o componentes según se desee.

CÓDIGO	LAY5-BD21	LAY5-BD33	LAY5-BD41	LAY5-BD53
DESCRIPCIÓN	Selector 0-1	Selector 1-0-2	Selector 0-1 con retorno	Selector 1-0-2 con retorno
BASE	Metálica			
CONTACTO	1NO	2NO	1NO	2NO

CÓDIGO	LAY5-BG41	LAY5-BG03	LAY4-BE101
DESCRIPCIÓN	Selector c/llave 0-1	Selector c/llave 1-0-2	Contacto
BASE	Metálica		
CONTACTO	1NO	2NO	1NO

PILOTO LED LUMINOSO

Son ideales como indicadores de la presencia de la tensión de alimentación, así como de cualquier estado de funcionamiento del dispositivo.

CÓDIGO				
AD22-22DS	AD22-22DS	AD22-22DS	AD22-22DS	AD22-22DS
				
Voltaje: 24VAC/VDC	Voltaje: 110VAC	Voltaje: 220VAC	Voltaje: 380VAC	Voltaje: 440VAC
rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo	rojo, verde, azul, amarillo

TECLE de MANDO

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

CÓDIGO	COB-61	COB-62	NP3-1K	NP3-2K
				
DESCRIPCIÓN	2 Pulsadores	4 Pulsadores	2 Pulsadores+Hongo	4 Pulsadores+Hongo

TEMPORIZADORES

Un temporizador o timer es un pequeño aparato que abre y cierra un circuito eléctrico de forma automática y durante un tiempo determinado.

PRODUCTO	DH48S-S	DH48S-2Z	YC-40
			
CÓDIGO	3P	3P	3P
TIPO	Cíclico Análogo Digital	Análogo Digital	Acople para Temporizador
VOLTAJE	220 VAC	220 VAC	-

BORNERA de BAQUELITA

Las borneras de conexión de baquelita son componentes cuya función principal es garantizar la seguridad y asegurar las conexiones del conductor eléctrico y mecánico.



CÓDIGO	AMPERAJE	AMPERAJE
TB-1503	15A	3
TB-1504	15A	4
TB-1506	15A	6
TB-1512	15A	12
TB-2503	25A	3
TB-2504	25A	4
TB-2506	25A	6
TB-2512	25A	12
TB-4503	45A	3
TB-4504	45A	4
TB-4506	45A	6
TB-4512	45A	12
TB-6003	60A	3
TB-6004	60A	4
TB-10003	100A	3
TB-10004	100A	4

FINALES de CARRERA

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

TIPO XCK-J

CÓDIGO					
XCK-J10541	XCK-J1161	XCK-J121	XCK-J108	XCK-J161	XCK-J10511

TIPO AZ

CÓDIGO					
AZ8101	AZ8104	AZ8107	AZ8108	AZ8111	AZ8112

TIPO XCK-M PESADOS

CÓDIGO			
XCK-M110 	XCK-M115 	XCK-M102 	XCK-M121 

MICROSWITCH

Son herramientas diseñadas para brindar un control preciso y eficiente en operaciones de elevación y movimiento en entornos industriales. Este dispositivo equipado con pulsadores, ofrece una solución confiable.

TIPO Z NEGROS

CÓDIGO			
Z15GW22-B 	Z15GQ-B 	Z15GW2-B 	Z15GD-B 

CÓDIGO		
Z-15GQ21-B 	Z-15GQ22-B 	Z15HW24-B 

TIPO AZ CREMAS

CÓDIGO				
AZ-7121 	AZ-7141 	AZ-7310 	AZ-7311 	AZ-7312 

PEDALES



TERMOCUPLAS y TERMORRESISTENCIA

Una termocupla o termopar es el sensor de temperatura más empleado a nivel industrial. Se elabora a partir de 2 alambres de diferentes materiales unidos en un extremo mediante soldadura. Al aplicar calor o frío en el punto de intersección de ambos extremos se genera un voltaje muy pequeño que aumenta a la par de la temperatura.

Una termorresistencia, o RTD, es un detector de temperatura resistivo. Es decir, un sensor de temperatura que detecta la variación de la resistencia de un determinado conductor en función de la temperatura del ambiente.



BASE para RELAY ENCAPSULADO



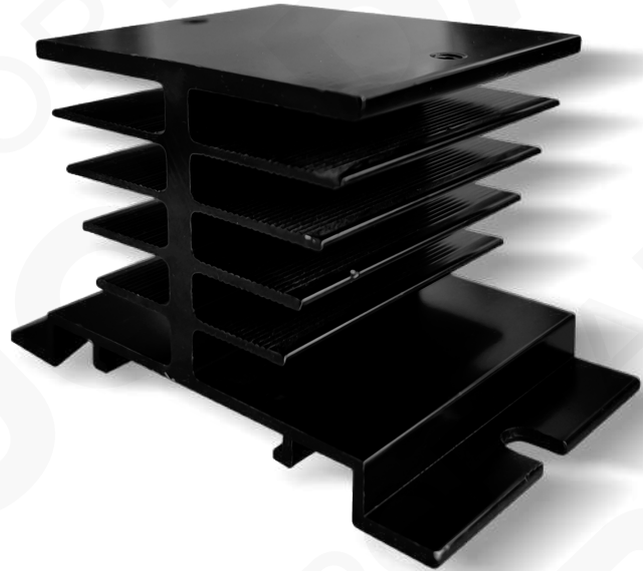
SIRENAS



PEINES 1M

FOTO		
POLOS	2P	3P
AMPERAJE	40-63A	40-63A
DIMENSIONES	1.4x7.63MM	1.4x7.63MM

DISIPADOR de CALOR CBD-1 0-40A 2P



TOPE E-UK

