

# DELIXI

## ELECTRIC





## ACERCA DE LA MARCA

Con más de 40 años de trayectoria, el Grupo Delixi ha consolidado su liderazgo en la industria al asociarse con Schneider Electric, el gigante global de la gestión energética, para fortalecer, en 2007 a Delixi Electric Co.,Ltd. Esta alianza estratégica ha permitido a Delixi Electric destacarse en tres sectores clave: **distribución de energía, automatización industrial y soluciones eléctricas para el hogar.** Enfocados en desarrollar productos y servicios que establezcan un nuevo estándar de calidad y fiabilidad, impulsando el éxito y la satisfacción de sus clientes a nivel global.

# DELIXI

## ELECTRIC

Una de las mayores empresas del segmento de baja tensión integrando la tecnología francesa y el emprendimiento chino, creada para satisfacer la demanda de productos seguros, confiables y garantizados en calidad para aplicaciones residenciales y comerciales en todo el mundo.

3

Plantas de producción automatizadas

3

Laboratorios en China

1.4K

Patentes propias

5

Centros I+D

Líder en el camino hacia la neutralidad de carbono en la industria eléctrica de baja tensión.



CO2 NEUTRAL

80%

Fábricas certificadas como carbono neutro

88.3%

Proporción de materiales verdes en la fabricación de los productos.

**IMPULSADOS POR LA INNOVACIÓN, LA EXCELENCIA EN LA FABRICACIÓN INTELIGENTE, CUMPLIMIENTO SIN INTERRUPCIONES Y LOGÍSTICA.**

**MAKING IT HAPPEN WITH INNOVATION, TECHNOLOGY, AND PARTNERSHIP**

**DELIXI**  
ELECTRIC

Con nuestro portafolio de productos integral, **Delixi Electric** ha brindado soluciones en diversos sectores para una energía segura y confiable en todo el mundo.



**SERIE**  
**MCCB**

**BREAKER EN CAJA MOLDEADA**

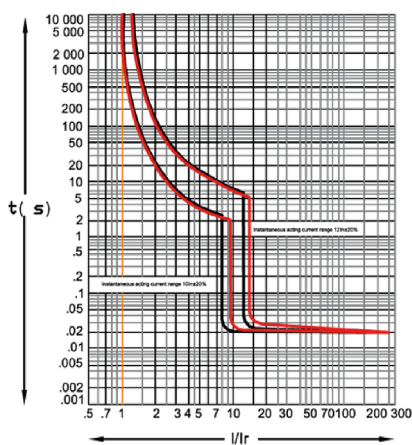
**DISTRIBUCIÓN DE PODER**

**BREAKER EN CAJA MOLDEADA FICHA TÉCNICA CDM3S**

Corriente nominal del bastidor	CDM3S-63	CDM3S-125	CDM3S-125b
Tensión nominal de operación Ue (V) 50/60 Hz	240/415		400/415/500V/690V
Corriente nominal In (A)	20/32/40/50/63		80/100/125
Capacidad de ruptura ICU 415V (KA)	25		
Ancho	75		92
Largo	132	132	150
Profundidad	66	66	78.5
Tensión nominal de aislamiento Ui (V)			
Tensión nominal soportada a impulsos Uimp (kV)			
Número de polos			
Vida útil (Operaciones)	10000		
Certificaciones			

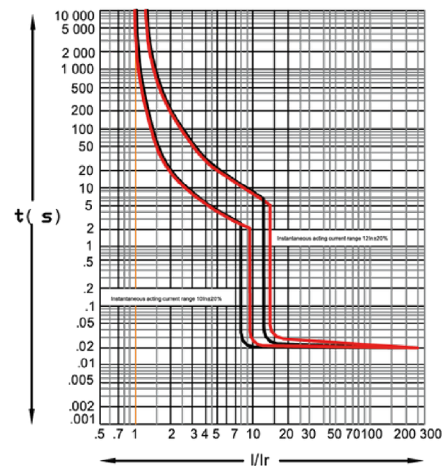
**CURVAS DE DISPARO CDM3S -63AF**

CDM3S-63AF 40A-63A la línea negra es para protección de distribución de energía, y la línea roja es para protección de arranque de motor; La corriente de acción instantánea de 10A-32A es 400A ±20%.



**CURVAS DE DISPARO CDM3S-125AF**

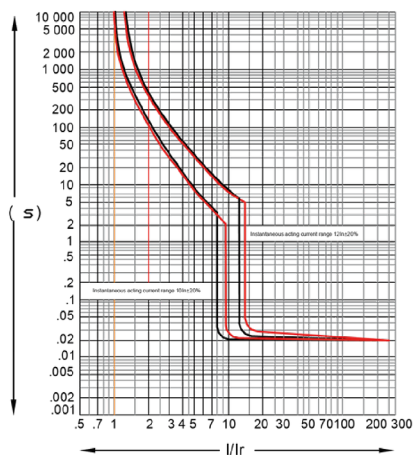
CDM3S-63F, 125AF 10~125A la línea negra es para protección de distribución de energía, y la línea roja es para protección de arranque de motor; La corriente de acción instantánea de 10A-32A es 400A ±20%.



CDM3S-160	CDM3S-250	CDM3S-400	CDM3S-630	CDM3S-800	CDM3S-1250	CDM3S-1600	
230/240/400/415/500/690							
160	200/225/250	315/400	630	800	1000/1250	1600	
50							
107	107	150	150	210	210/280	223	
165	165	257	257	280	275,5	408	
94	94	108	108	118.5	103	149	
800						1000	
8						12	
			3				
				8000		5000	
CCC-CE							

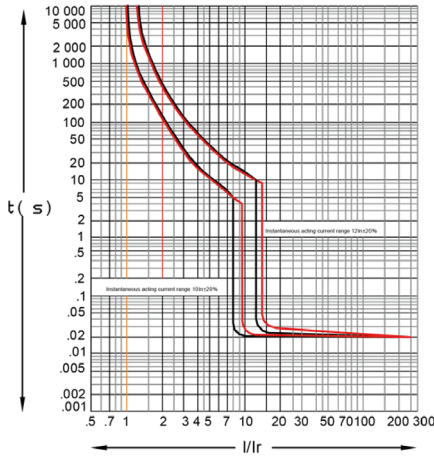
**CURVAS DE DISPARO CDM3S -160/250AF**

CDM3S-160AF 100A-160A, la línea negra es para la protección de distribución de energía y la línea roja para la protección de arranque del motor.  
 CDM3S-250AF 100A-250A, la línea negra es para la protección de distribución de energía y la línea roja para la protección de arranque del motor.



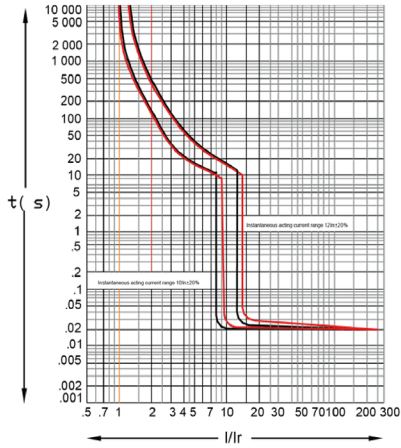
**CURVAS DE DISPARO CDM3S -400AF**

CDM3S-400AF 250A-400A, la línea negra es para la protección de distribución de energía y la línea roja para la protección del motor.



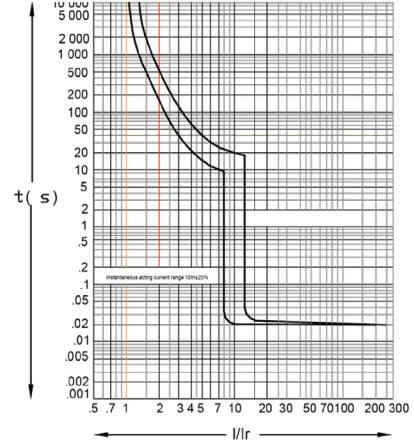
**CURVAS DE DISPARO CDM3S -630AF**

CDM3S-630AF 400A-630A, la línea negra es para la protección de distribución de energía y la línea roja para la protección del motor.

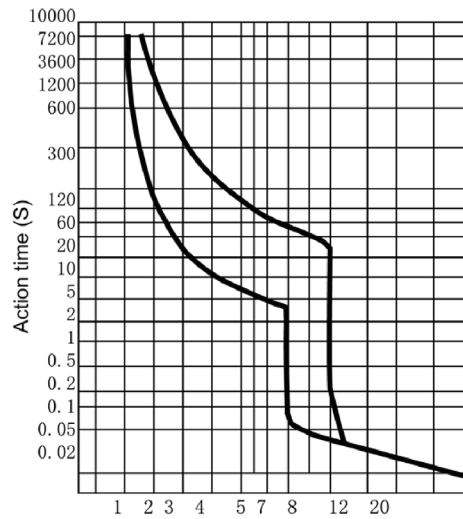


**CURVAS DE DISPARO CDM3S -800AF**

CDM3S-800AF 630A-800A, la línea negra es para la protección de distribución de energía.



**CURVAS DE DISPARO CDM3S 1200AF-1600AF**



## BREAKER EN CAJA MOLDEADA CDM3S

Código	Referencia	N° de polos	Corriente nominal (A)	Frecuencia nominal (Hz)	Capacidad de ruptura 415UV (kA)	Voltaje de operación nominal (V)	Voltaje de operación nominal (V)		
							Ancho	Largo	Alto
56348	CDM3S-63C	3	20	50/60	25	230/240/ 400/415/ 500/690	75	132	66
56350	CDM3S-63C		32						
56352	CDM3S-63C		40						
56354	CDM3S-63C		50						
56356	CDM3S-63C		63						
56358	CDM3S-125C		80						
56360	CDM3S-125C		100						
56362	CDM3S-125C		125						
56364	CDM3S-160S		160						
56366	CDM3S-250S		200						
56367	CDM3S-250S	225	50	50	230/240/ 400/415/ 500/690	170	165	94	
56368	CDM3S-250S	250							
56370	CDM3S-400F	315							
56372	CDM3S-400F	400							
56374	CDM3S-630F	630							
56375	CDM3S-800F	700							
56376	CDM3S-800F	800							
56378	CDM3S-1250F	1000							
56380	CDM3S-1250F	1250							
56382	CDM3S-1600F	1600							
							150	257	108
							120	280	118,5
							210	275,5	103
							223	408	149



ACCESORIOS PARA BREAKER

BOBINA DE DISPARO

Modelo del Producto	Posición de Instalación	Potencia Mínima de Actuación (W)		
		AC400V	AC230V	DC24V
63/125	Derecha	155	150	96
160/250 (3P/4P)	Derecha	135	165	109
400/630/800	Derecha	101	60	98
1250	Izquierda	101	60	98

\* Únicamente disponible a 230V

Código	Referencia	Voltaje	Usar con breaker
56810	CDM3E-125MX1A2	220V	CDM3S-125C
56812	CDM3E-250MX1A2		CDM3S-250S
56814	CDM3E-400MX1A2		CDM3S-400F
56816	CDM3E-630MX1A2		CDM3S-630F
56818	CDM3E-800MX1A2		CDM3S-800F
56820	M3E-1250SMX1A2L		CDM3S-1250F



56810-56820

CONTACTO AUXILIAR

Código	Referencia	Usar con breaker
56800	CDM3E125OF11K1BL	CDM3S-125C
56802	CDM3E250OF11K1BL	CDM3S-250S
56804	M3E400630OF11K1BL	CDM3S-630F
56806	CDM3E800OF11K1BL	CDM3S-800F
56808	M3E1250SOF12K2BL	CDM3S-1250F



56800-56808

## MANDO MOTORIZADO

Función	Detalles
<b>Tensiones Nominales del Mecanismo Motor</b>	Adecuado para cierre y apertura remotos y eléctricos, reactivación y control automático del Interruptor.
<b>Rango de Tensión de Operación del Mecanismo Motor</b>	220V
<b>Voltaje y Rango Permitido del Mecanismo Motor CD2</b>	<p><b>CD2: 63A-250A:</b> Frecuencia de operación: &gt;180 veces por hora; Tiempo de acción: ≤0.7 s</p> <p><b>CD2: 400A-1600A:</b> Frecuencia de operación: ≤60 veces por hora; Tiempo de acción: ≤1 s</p>
<b>Nota</b>	Cuando el interruptor automático del mando motorizado se dispare, el mando motorizado debe abrirse y luego cerrarse.



Código	Referencia	Voltaje	Usar con breaker
56821	M3E-160PA		CDM3S-125S/160S
56822	M3E-250PA		CDM3S-250S
56824	M3E-400PA		CDM3S-400F
56826	M3E-630PA	220V	CDM3S-400F/600F
56828	M3E-800PA		CDM3S-800F
56830	M3E-1250SPA		CDM3S-1250F
56831	M3E-1600SPA		CDM3S-1600F

## DISYUNTORES DE AIRE

Parámetro	Valor
<b>Número de Polos</b>	3, 4
<b>Tensión Nominal AC (Ue)</b>	220V/230V/240V/380V/400V/415V/440V/480V/500V/525V/550V/660V/690V
<b>Tensión Nominal de Aislamiento (Ui)</b>	1000V
<b>Tensión de Impulso Nominal (Uimp)</b>	12 kV
<b>Frecuencia Nominal</b>	50/60 Hz
<b>Aplicaciones para Aislamiento</b>	Sí
<b>Norma Aplicable</b>	GB/T14048.2, IEC 60947-2



Código	Referencia	Valores ajustables de configuración de corriente (A)	Voltaje
56100	CDW3-1000N	400/630/800/1000	230
56102	CDW3-1600N	400/630/800/1000/1250/1600	
56104	CDW3-2000N	630/800/1000/1250/1600/2000	

- **Tamaño del marco:** 1000AF, 1600AF, 2000AF
- **Grado de ruptura:** N
- Corriente nominal In(A) 400~6300
- **Tensión nominal AC Ue(V):** 230V

- **Número de polos:** 3
- **Método de instalación:** Fijo y tipo cajón
- **Método de cableado:** Conexión trasera horizontal, conexión trasera vertical

**BREAKER ELECTRÓNICO AJUSTABLE**

Modelo de producto	CDM3E-125	CDM3E-250
<b>Tensión nominal Ue (V)</b>	400/415/690	
<b>Valor de configuración de parámetro de características de protección de sobrecorriente de retardo largo IR(A)</b>	50, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125	100, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250
<b>Tensión nominal soportada a impulsos Ui (V)</b>	800	
<b>Tensión nominal soportada a impulsos Uimp (V)</b>	8000	
<b>Frecuencia nominal (Hz)</b>	50/60	
<b>Número de polos (4P-C/D tipo)</b>	3	
<b>Categoría de uso</b>	A	
<b>Capacidad de corte Icu (kA) AC 400/415V</b>	50	
<b>Icu (kA) AC 690V</b>	20	
<b>Ics (kA) AC 400/415V</b>	50	
<b>Ics (kA) AC 690V</b>	10	
<b>Vida mecánica (con mantenimiento)</b>	40000	40000
<b>Vida mecánica (sin mantenimiento)</b>	20000	20000
<b>Vida eléctrica (AC 400/415V)</b>	10000	10000
<b>Vida eléctrica (AC 690V)</b>	8000	8000
<b>Método de instalación</b>	Panel frontal fijo	
<b>Certificación</b>	CCC/CE	
<b>Conectividad</b>	Entrada USB micro tipo B para monitoreo de datos	



CDM3E-125M



CDM3E-250M

Código	Referencia	Nº de polos	Corriente nominal (A)	Frecuencia nominal (Hz)	Tensión nominal soportada a impulsos Uimp (V)	Tensión nominal (V)	Tensión nominal soportada a impulsos Ui (V)
56384	CDM3E-125M	3	125	50/60	8000	400/415/690	800
56386	CDM3E-250M		250				

- Temperatura ambiente: -5° - 40°C
- Humedad: <50% a la temperatura máxima de ambiente

- Grado de contaminación: Nivel 3

## MINI BREAKER

### SERIE CDB6i FICHA TÉCNICA

Tensión de aislamiento nominal Ui (V)	500	
Tensión de funcionamiento nominal Ue (V)	1P (V)	
	1P+N (V)	400/50Hz-415/60Hz
	2P, 3P, 4P, 3P+N (V)	
Capacidad de cortocircuito nominal Icn (IEC/EN 60898-1) (kA)	6	
Tensión de impulso de resistencia Uimp (1.2/50) (kV)	4	
Tensión de prueba dieléctrica (kV)	2kV (50/60Hz, 1 minuto)	
Función de desconexión	Sí	
Nivel de contaminación	2	
Tipo de disparo	Disparo térmico magnético	
Características del disparo térmico magnético	Curva tipo C (5In~10In)	

**Funciones principales:** Protección contra corto circuitos, sobrecargas y desconexión.



- Vida mecánica: 20.000 operaciones
- Vida eléctrica: 12.000 operaciones
- Grado de protección: Dentro de una caja de distribución IP40 -Instalado directamente IP20
- Resistencia a choques mecánicos: 30g, 3 choques, duración 11 ms (en lugares sin vibraciones y golpes significativos).
- Resistencia a vibraciones: (IEC/EN 60068-2-6) En lugares sin vibraciones y golpes significativos
- Resistencia a la humedad y calor (IEC 60068-2): - 25°C-55°C
- Temperatura ambiente de referencia: 30°C
- Temperatura ambiente de trabajo (temperatura media diaria  $\leq +35^\circ\text{C}$ ): -35°C ~ +70°C
- Temperatura de almacenamiento: -40°C ~ +85°C



**SERIE CDB6i - 6K**

Curva de disparo	Voltaje de operación nominal (V)	Capacidad de ruptura (kA)	Corriente nominal (A)	N° de polos					
				1		2		3	
				Cód	Referencia	Cód	Referencia	Cód	Referencia
Tipo C	230/400 50Hz/60Hz	6	1	<b>56399</b>	CDB6i-1C1	<b>56421</b>	CDB6i-2C1	-	-
			2	<b>56400</b>	CDB6i-1C2	<b>56423</b>	CDB6i-2C2	-	-
			3	<b>56401</b>	CDB6i-1C3	<b>56425</b>	CDB6i-2C3	-	-
			4	<b>56402</b>	CDB6i-1C4	<b>56427</b>	CDB6i-2C4	-	-
			6	<b>56404</b>	CDB6i-1C6	<b>56429</b>	CDB6i-2C6	<b>56437</b>	CDB6i-3C6
			10	<b>56406</b>	CDB6i-1C10	<b>56422</b>	CDB6i-2C10	<b>56439</b>	CDB6i-3C10
			16	<b>56408</b>	CDB6i-1C16	<b>56424</b>	CDB6i-2C16	<b>56438</b>	CDB6i-3C16
			20	<b>56410</b>	CDB6i-1C20	<b>56426</b>	CDB6i-2C20	<b>56440</b>	CDB6i-3C20
			25	<b>56412</b>	CDB6i-1C25	<b>56428</b>	CDB6i-2C25	<b>56442</b>	CDB6i-3C25
			32	<b>56414</b>	CDB6i-1C32	<b>56430</b>	CDB6i-2C32	<b>56444</b>	CDB6i-3C32
			40	<b>56416</b>	CDB6i-1C40	<b>56432</b>	CDB6i-2C40	<b>56446</b>	CDB6i-3C40
			50	<b>56418</b>	CDB6i-1C50	<b>56434</b>	CDB6i-2C50	<b>56448</b>	CDB6i-3C50
			63	<b>56420</b>	CDB6i-1C63	<b>56436</b>	CDB6i-2C63	<b>56450</b>	CDB6i-3C63
			80	-	-	-	-	<b>56504</b>	CDB6i-1253C80
			100	-	-	-	-	<b>56506</b>	CDB6i-1253C100
125	-	-	-	-	<b>56508</b>	CDB6i-1253C125			



## SERIE CDB6IH FICHA TÉCNICA

<b>Tensión de aislamiento nominal <math>U_i</math> (V)</b>	500
<b>Tensión de funcionamiento nominal <math>U_e</math> (V)</b>	1P (V)
	1P+N (V) 400/50Hz - 415/60Hz
	2P, 3P, 4P, 3P+N (V)
<b>Capacidad de cortocircuito nominal <math>I_{cn}</math> (IEC/EN 60898-1) (kA)</b>	10
<b>Tensión de impulso de resistencia <math>U_{imp}</math> (1.2/50) (kV)</b>	4
<b>Tensión de prueba dieléctrica (kV)</b>	2kV (50Hz, 1 minuto)
<b>Función de desconexión Sí</b>	Sí
<b>Nivel de contaminación 2</b>	2
<b>Tipo de disparo</b>	Disparo térmico magnético
<b>Características del disparo térmico magnético</b>	Curva tipo C ( $5I_n \sim 10I_n$ )



**SERIE CDB6iH - 10K**

Curva de disparo	Voltaje de operación nominal (V)	Capacidad de ruptura (kA)	Corriente nominal (A)	N° de polos					
				1		2		3	
				Cód	Referencia	Cód	Referencia	Cód	Referencia
Tipo C	230/400 50Hz/60Hz	10	2	56452	CDB6iH-1C2	-	-	-	-
			4	56454	CDB6iH-1C4	-	-	-	-
			6	56456	CDB6iH-1C6	-	-	-	-
			10	56458	CDB6iH-1C10	56474	CDB6iH-2C10	-	-
			16	56460	CDB6iH-1C16	56476	CDB6iH-2C16	56490	CDB6iH-3C16
			20	56462	CDB6iH-1C20	56478	CDB6iH-2C20	56492	CDB6iH-3C20
			25	56464	CDB6iH-1C25	56480	CDB6iH-2C25	56494	CDB6iH-3C25
			32	56466	CDB6iH-1C32	56482	CDB6iH-2C32	56496	CDB6iH-3C32
			40	56468	CDB6iH-1C40	56484	CDB6iH-2C40	56498	CDB6iH-3C40
			50	56470	CDB6iH-1C50	56486	CDB6iH-2C50	56500	CDB6iH-3C50
			63	56472	CDB6iH-1C63	56488	CDB6iH-2C63	56502	CDB6iH-3C63



## MINI BREAKER DE CORRIENTE RESIDUAL

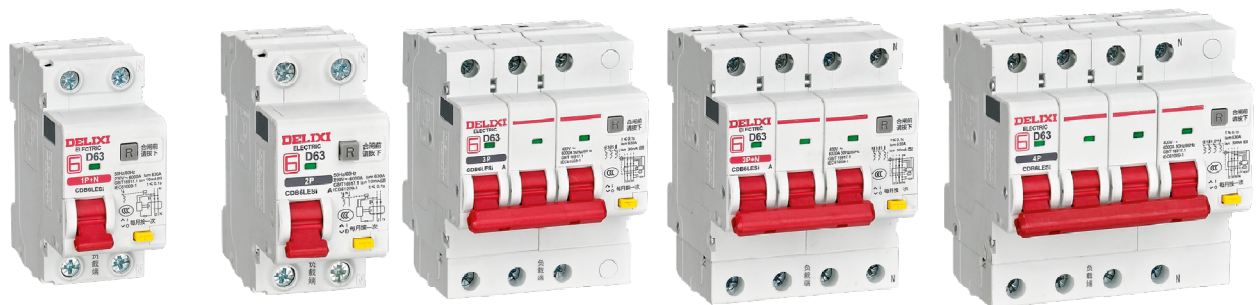
## SERIE CDB6LES1 FICHA TÉCNICA

<b>Tensión de aislamiento nominal <math>U_i</math> (V)</b>	500	
<b>Tensión de funcionamiento nominal <math>U_e</math> (V)</b>	1P (V)	
	1P+N (V)	400/50Hz - 415/60Hz
	2P, 3P, 4P, 3P+N (V)	
<b>Capacidad de cortocircuito nominal <math>I_{cn}</math> (IEC/EN 60898-1) (kA)</b>	6	
<b>Tensión de impulso de resistencia <math>U_{imp}</math> (1.2/50) (kV)</b>	4	
<b>Tensión de prueba dieléctrica (kV)</b>	2kV (50Hz, 1 minuto)	
<b>Función de desconexión Sí</b>	Sí	
<b>Nivel de contaminación 2</b>	2	
<b>Tipo de disparo</b>	Disparo térmico magnético	
<b>Características del disparo térmico magnético</b>	Curva tipo C (5In~10In)	



**SERIE CDB6LESI**

Código	Referencia	Nº de polos	Corriente nominal (A)	Frecuencia nominal (Hz)	Capacidad de ruptura (kA)	Curva de disparo	Voltaje de operación nominal (V)
56511	CDB6LESi-1C25		25				
56510	CDB6LESi-1C32	1P+N	32				
56512	CDB6LESi-1C40		40				
56514	CDB6LESi-2C20		20				
56513	CDB6LESi-2C25		25				
56516	CDB6LESi-2C32	2	32				
56518	CDB6LESi-2C40		40				
56515	CDB6LESi-2C50		50				
56517	CDB6LESi-2C63		63				
56519	CDB6LESi-3C20		20	50/60	6	Tipo C	220/230/400/415 50/60Hz
56521	CDB6LESi-3C25	3	25				
56520	CDB6LESi-3C32		32				
56522	CDB6LESi-3C40		40				
56524	CDB6LESi-4C40		40				
56525	CDB6LESi-4C50		50				
56526	CDB6LESi-4C63	4	63				
56527	CDB6LESi-4C80		80				
56528	CDB6LESi-4C100		100				



## MINIBREAKER EN DC

<b>Modelo</b>	<b>CDB6iZ</b>
<b>Número de polos</b>	2P
<b>Tensión Nominal</b>	500VDC
<b>Corriente Nominal</b>	2,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63A
<b>Temperatura Ambiente de Operación</b>	-35°C a 70°C
<b>Capacidad de interrupción</b>	6KA
<b>Resistencia al impacto</b>	4KV
<b>Características de disparo</b>	I(c)
<b>Vida Mecánica</b>	20,000 ciclos
<b>Vida Eléctrica</b>	10,000 ciclos



Código	Referencia	Nº de polos	Corriente nominal (A)	Capacidad de ruptura (kA)	Curva de disparo	Voltaje de operación nominal (V)
56530	CDB6iZ2C2		2			
56532	CDB6iZ2C4		4			
56534	CDB6iZ2C6		6			
56536	CDB6iZ2C10		10			
56538	CDB6iZ2C16		16			
56540	CDB6iZ2C20	2	20	6	Tipo C	500VDC
56542	CDB6iZ2C25		25			
56544	CDB6iZ2C32		32			
56546	CDB6iZ2C40		40			
56548	CDB6iZ2C50		50			
56550	CDB6iZ2C63		63			

## CONTACTORES

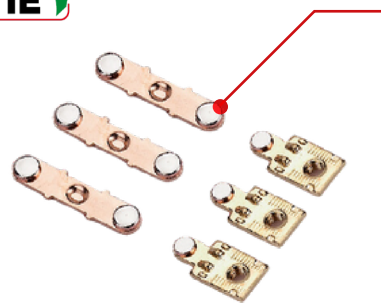
## SERIE CJX2s - FICHA TÉCNICA

Modelo		CJX2s-0911	CJX2s-1211	CJX2s-1811
N° de Polos				
Tensión de aislamiento nominal (Ui) V				
Tensión de operación nominal (Ue) V				
Corriente de operación nominal AC-1		25	25	32
Corriente de operación nominal (Ie)	AC-3, 220/230 ; 380/400V A	9	12	18
	AC-3, 660/690V A	6,6	8,9	12
	AC-4, 220/230 ; 380/400V A	3,5	5	7,7
	AC-4, 660/690V A	1,5	2	3,8
Potencia de operación nominal (Pe)	AC-3, 220/230 ; 380/400V kw	4	5,5	7,5
	AC-3, 660/690V kw	5,5	7,5	10
	AC-4, 220/230 ; 380/400V kw	1,5	2,2	3,3
	AC-4, 660/690V kw	1,1	1,5	3
Vida útil mecánica				
Vida útil eléctrica	AC-3			
	AC-4			
Certificaciones				

- **Grado de protección:** IP20
- **Temperatura ambiente:** -5° - 40°C
- **Humedad:** <50% a la temperatura máxima de ambiente
- **Posición de instalación:** Vertical a la superficie de montaje, la inclinación en cada dirección no debe exceder los 22,5° (No más de 5° para los JRS1Ds)

- **Grado de contaminación:** Nivel 3
- **Vida mecánica:** 10.000 operaciones
- **Vida eléctrica:** En AC-3: 10.000 operaciones

CJX2s-2511	CJX2s-3211	CJX2s-3811	CJX2s-4011	CJX2s-5011	CJX2s-6511	CJX2s-8011	CJX2s-9511
3 Polos							
690							
220/230V; 380/400V; 660/690V							
40	50	50	60	80	80	125	125
25	32	38	40	50	65	80	95
18	22	22	34	39	42	49	49
8,5	12	14	18,5	24	28	37	44
4,4	7,5	8,9	9	12	14	17,3	21,3
11	15	18,5	18,5	22	30	37	45
15	18,5	18,5	30	33	37	45	45
4	5,4	5,5	7,5	11	15	18,5	22
3,7	5,5	6	7,5	10	11	15	18,5
10,000 operaciones							
CCC, CE, SEMKO							



Con tecnología de contactos en plata y mejoras en el material, que son más resistentes al impacto de arco, la vida útil eléctrica de las industrias con operaciones frecuentes se incrementa entre un 60% y un 70%

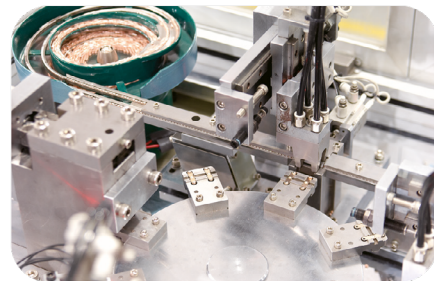
La placa de contacto del circuito principal está hecha de cobre de alta calidad. Aplicación para la industria eléctrica más estable

## CONTACTORES

Código	Referencia	Corriente (Amp)	Potencia nominal (Kw)	Contactos	Voltaje
55600	CJX2s-0910F7	9	4	1NA	110
55602	CJX2s-0910M7				220
55604	CJX2s-1210F7	12	5,5		110
55606	CJX2s-1210M7				220
55609	CJX2s-1810B7	18	7,5		24
55608	CJX2s-1810F7				110
55610	CJX2s-1810M7				220
55613	CJX2s-2510B7	25	15		24
55612	CJX2s-2510F7				110
55614	CJX2s-2510M7				220
55617	CJX2s-3210B7	32	18,5		24
55616	CJX2s-3210F7				110
55618	CJX2s-3210M7			220	

## Notas: Contactores de 3 polos

\*La frecuencia de la bobina es de 50/60Hz (Frecuencia convencional)



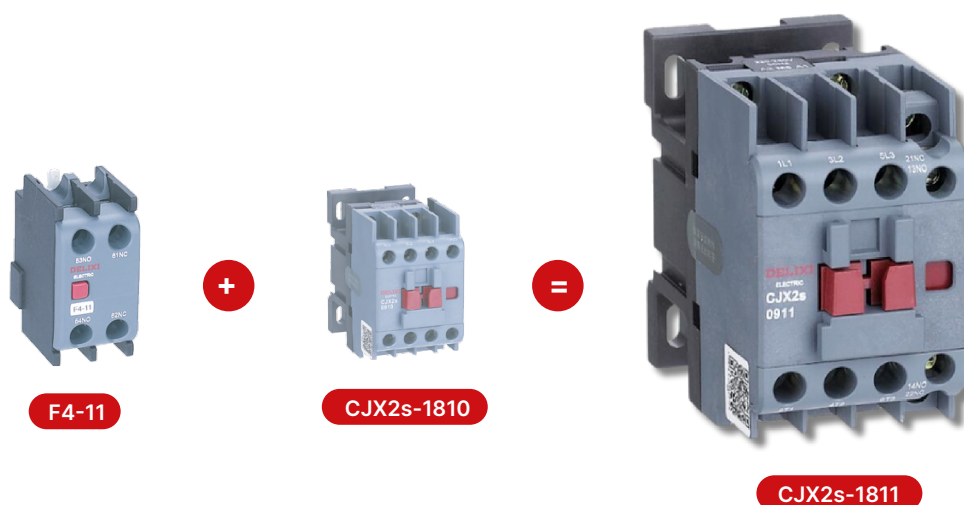
MÁQUINA DE INSERCIÓN DE PUNTOS DE CONTACTO DE PLATA



Código	Referencia	Corriente (Amp)	Potencia nominal (Kw)	Contactos	Voltaje
56000	CJX2s-0911F7	9	4	1NA+1NC	110
56002	CJX2s-0911M7				220
56004	CJX2s-1211F7	12	5,5		110
56006	CJX2s-1211M7				220
56008	CJX2s-1811F7	18	7,5		110
56010	CJX2s-1811M7				220
56012	CJX2s-2511F7	25	15		110
56014	CJX2s-2511M7				220
56016	CJX2s-3211F7	32	18,5		110
56018	CJX2s-3211M7				220
56020	CJX2s-3811M7	38	22		220
56022	CJX2s-4011F7	40	22		110
56024	CJX2s-4011M7				220
56026	CJX2s-5011F7	50	30		110
56028	CJX2s-5011M7				220
56030	CJX2s-6511F7	65	37		110
56032	CJX2s-6511M7				220
56034	CJX2s-8011F7	80	45		110
56036	CJX2s-8011M7				220
56038	CJX2s-9511F7	95	55		110
56040	CJX2s-9511M7			220	

#### Notas: Contactores de 3 polos

\*La frecuencia de la bobina es de 50/60Hz (Frecuencia convencional)



**SERIE CJX2s- FICHA TÉCNICA**

Modelo		CJX2s-120	CJX2s-160	CJX2s-185
N° de Polos				
Tensión de aislamiento nominal (Ui) V				
Tensión de operación nominal (Ue) V				
Corriente de operación nominal AC-1		200	200	275
Corriente de operación nominal (Ie)	AC-3, 220/230V A	120	160	185
	AC-3, 380/400V A	120	160	185
	AC-3, 660/690V A	86	107	107
Potencia de operación nominal (Pe)	AC-3, 220/230V kw	37	45	55
	AC-3, 380/400V kw	55	75	90
	AC-4, 660/690V kw	80	100	110
Vida útil mecánica				
Vida útil eléctrica	AC-3			
Certificaciones				

Código	Referencia	Corriente (Amp)	Potencia nominal (Kw)	Contactos	Voltaje
56042	CJX2s-120F7	120	55	2NA+2NC	110
56044	CJX2s-120M7				220
56046	CJX2s-160F7	160	75		110
56048	CJX2s-160M7				
56050	CJX2s-185M7	185	90		220
56052	CJX2s-225M7	225	110		
56054	CJX2s-265M7	265	132		
56056	CJX2s-330M7	330	160		
56058	CJX2s-400M7	400	220		



**Notas: Contactores de 3 polos**

**\*La frecuencia de la bobina es de 50/60Hz (Frecuencia convencional)**

<b>CJX2s-225</b>	<b>CJX2s-265</b>	<b>CJX2s-330</b>	<b>CJX2s-400</b>
3 Polos			
690			
220/230V; 380/400V; 660/690V			
275	315	380	450
225	265	330	400
225	265	330	18,5
118	170	225	9
63	75	90	18,5
110	132	160	30
110	165	220	7,5
10,000 operaciones			
CCC, CE, CB, SEMKO			

- **Grado de protección:** IP20
- **Temperatura ambiente:** -5° - 40°C
- **Humedad:** <50% a la temperatura máxima de ambiente
- **Posición de instalación:** Vertical a la superficie de montaje, la inclinación en cada dirección no debe exceder los 22,5° (No más de 5° para los JRS1Ds)
- **Grado de contaminación:** Nivel 3
- **Vida mecánica:** 10.000 operaciones
- **Vida eléctrica:** En AC-3: 10.000 operaciones

**SERIE CJX2sF - FICHA TÉCNICA**

Modelo			CJX2sF-500	CJX2sF-630	
Corriente de operación nominal (Ie)	Ie, AC-3		500A	630A	
	Ie, AC-1		630A	800A	
Tensión de aislamiento nominal (Ui) V			1000V		
Tensión de operación nominal (Ui)			690V		
N° de polos			3 Polos		
Potencia de operación nominal	220/230V		174kW	200kW	
AC-3	AC-3, 380/400V		250kW	335kW	
	AC-3, 415/440V		280kW	375kW	
	AC-3, 660/690V		335kW	450kW	
Vida útil mecánica		10,000 operaciones	650	650	
Vida útil eléctrica	AC-3		10,000 operaciones	130	130
Frecuencia de operación			frecuencia/hr	1100	1100
Certificaciones			CCC, CE, SEMKO		

**SERIE CJX2sF**

Código	Referencia	Corriente (Amp)	Potencia nominal (Kw)	Contactos Auxiliares		Voltaje
				Normalmente Abierto (NO)	Normalmente Cerrado (NC)	
56060	CJX2sF-500M7	500	250	4	-	220
56062	CJX2sF-630M7	600	635	4	-	

**Notas: Contactores de 3 polos**

\*La frecuencia de la bobina es de 50/60Hz (Frecuencia convencional)



- **Grado de protección:** IP20
- **Grado de protección:** IP20
- **Temperatura ambiente:** -5° - 40°C
- **Humedad:** <50% a la temperatura máxima de ambiente
- **Posición de instalación:** Vertical a la superficie de montaje, la inclinación en cada dirección no debe exceder los 22,5° (No más de 5° para los JRS1Ds)
- **Grado de contaminación:** Nivel 3
- **Vida mecánica:** 10.000 operaciones
- **Vida eléctrica:** En AC-3: 100.000 operaciones



**CONTACTOR DE CONTROL DE POTENCIA**



Código	Referencia	Amp	Voltaje	Corriente nominal del condensador controlable	Capacidad nominal del condensador controlable (Qn): AC-6b 220V	Corriente de calentamiento convencional: AC-6b 380V
56110	CDC19s-25	25	230	17	6	12
56112	CDC19s-32	32		29	9	18
56114	CDC19s-43	43		36	10	20
56116	CDC19s-63	63		43	15	30



CDC19S

- Tensión nominal de operación (Ue): V 380/400
- Tensión nominal de aislamiento (Ui): V 690
- Capacidad de control de corriente de sobretensión: ≤35In
- Vida mecánica: 10000 veces
- Vida eléctrica: AC-6b 380V 10000 veces
- Frecuencia de operación: AC-6b 380V Veces/hora
- Capacidad de cableado: Área transversal del conductor de cobre: 4mm<sup>2</sup>

**ACCESORIOS PARA CONTACTORES**

**BLOQUES AUXILIARES**

Código	Referencia	Posición de instalación	Función	Contactos	Usar con referencia de contactores
56200	F4-11	Frontal	Contacto Auxiliar	1NA+1NC	CJX2s - CJX2sF
56202	F4-22			2NA+2NC	
56201	FC6-11	Lateral	1NA+1NC		
56204	FT6-22	Frontal	On Delay (0,1 - 30s)		



56200



56202



56204

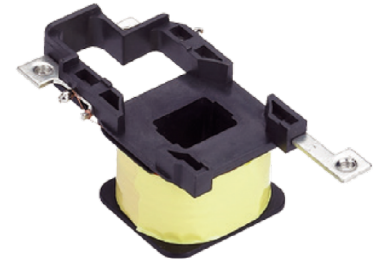


56201

**BOBINAS PARA CONTACTOR**



Usar con Contactor	Referencia		
	24 VAC	110VAC	440VAC
<b>9-18 A</b>	56208	56206	56210
<b>25-38 A</b>	56214	56212	56216
<b>40-65 A</b>	56220	56218	56222
<b>80-95 A</b>	56226	56224	56228



**ARRANCADORES ELECTROMAGNÉTICOS**

**Características principales del circuito**

	<b>CD2S-13</b>				
Corriente de operación nominal (Ie) AC-3	2,5-4	4-6	5.5-8	7-10	9-13
Contactor		9		12	18
Potencia máxima controlable del motor (KW) 380V	1,5	2,2,	3	4	5,5
Vida mecánica (10,000 veces)			1200		
Frecuencia de operación AC-3 (veces/hora)			1200		
Tensión nominal de la bobina de operación (Uc)					
Tensión de aislamiento nominal (Ui)					
Tensión de operación nominal (Ue)					
Frecuencia de la bobina					
Tipo de operación					
Certificado					
Temperatura del aire ambiente					
Ubicación de instalación					
Tensión de impulso nominal de resistencia					
Requisitos de humedad					

## ENCLAVAMIENTOS MECÁNICOS



Código	Referencia	Usar con contactores	Rango
56229	FR6-32H		9-38A
56230	FR6-95H		40-95A
56231	FR6-09/32HX *		9-38A
56232	FR6-40/95HX*	CJX2S	40-95A
56233	FR6-FFH		115-160A
56234	FR6-GGH		185-225A
56235	FR6-HHH		265-330A
56236	FR6-KKH		400-500A
56237	FR6-LLH	CJX2SF	630A



\* Incluyen contactos auxiliares en el enclavamiento

CD2S-32				CD2S-65			
12-18	17-25	23-32	30-40	37-50	48-65	63-80	80-95
	25	32	40	50	65	80	95
7,5	11	15	18,5	22	30	37	45
	1000				900		
				600			
110-220							
690							
220-380-660V							
50/60 Hz							
Con pulsador							
RETIE,CCC,CE							
-5°C~+40°C							
Inclinación a un plano vertical no superior a ±22.5°							
6KV							
Cuando la condición atmosférica es de + 40°C, la humedad relativa atmosférica no debe exceder el 50%.							

## ARRANCADORES ELECTROMAGNÉTICOS

Código	Referencia	Corriente de ajuste (Amp)	Potencia máxima (KW)			Contactor (Amp)	Frecuencia (Hz)	Voltaje	Material
			220V	380V	660V				
56298	CDS2s-13B04M	2,5-4	0,88	1,5	2,64				
56300	CDS2s-13B06M	4-6	1,1	2,2	3,7	9			
56304	CDS2s-13B08M	5,5-8	1,5	3	4				
56308	CDS2s-13B10M	7-10	2,2	4	5,5	12			
56312	CDS2s-13B13M	9-13	3	5,5	7,5	18			
56316	CDS2s-32B18M	12-18	4	7,5	9	25			
56320	CDS2s-32B25M	17-25	5,5	11	15		50/60	220	Metálico
56324	CDS2s-32B32M	23-32	7,5	15	18,5	32			
56328	CDS2s-65B40M	30-40	11	18,5	30	40			
56332	CDS2s-65B50M	40-50	15	22	33	50			
56336	CDS2s-65B65M	48-65	18,5	30	37	65			
56338	CDS2s-65B80M	63-80	22	37	45	80			
56340	CDS2s-95B93M	80-95	25	45	93	95			

- **Temperatura ambiente:** -5° - 40°C
- **Humedad:** <50% a la temperatura máxima de ambiente
- **Posición de instalación:** Vertical a la superficie de montaje, la inclinación en cada dirección no debe exceder los 22,5°
- **Vida mecánica:** 10.000 operaciones
- **Vida eléctrica:** En AC-3: 10.000 operaciones



SERIE CDS2s



## RELÉS TÉRMICOS

Modelo	JRS1Dsp-25	JRS1Dsp-38	JRS1Dsp-93
Tensión nominal de aislamiento Ui (V)	690V		690V
Protección contra sobrecarga	SI	SI	SI
Protección contra fallo de fase	SI	SI	SI
Reinicio manual	SI	SI	SI
Reinicio automático	SI	SI	SI
Botón de parada	SI	SI	SI
Botón de prueba	SI	SI	SI
Indicación de disparo	SI	SI	SI
Compensación de temperatura		-5~+40°C	
Grado de disparo	10A	10A	10A
Método de instalación		Libre/Combinado	

CERTIFICADO  
**RETIE**



SERIE JRS1D sp

Código	Referencia	Corriente nominal Ie (A)	Especificación del fusible correspondiente	Especificación del contactor correspondiente
			Normalmente abierto (NO)	Normalmente cerrado (NC)
56246	JRS1Dsp-251	1,0-1,6	4	-09~38
56248	JRS1Dsp-252	1,6-2,5	6	-09~38
56250	JRS1Dsp-254	2,5-4	10	-09~38
56252	JRS1Dsp-256	4-6	16	-09~38
56254	JRS1Dsp-258	5,5-8	20	-09~38
56256	JRS1Dsp-2510	7-10	20	-09~38
56258	JRS1Dsp-2513	9-13	25	-09~38
56260	JRS1Dsp-2518	12-18	35	-18~38
56262	JRS1Dsp-2525	17-25	50	-25~38
56264	JRS1Dsp-3832	23-32	63	-25~38
56266	JRS1Dsp-9340	30-40	80	-40~95
56268	JRS1Dsp-9350	37-50	100	-50~95
56269	JRS1Dsp-9365	48-65	100	-50~95
56270	JRS1Dsp-9370	55-70	125	-60~95
56271	JRS1Dsp-9380	63-80	125	-80~95
56272	JRS1Dsp-9393	80-93	160	~95

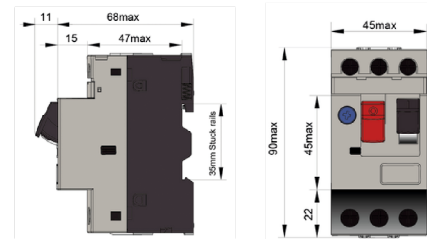
- Grado de protección: IP20
- Temperatura ambiente: -5° - 40°C
- Humedad: <50% a la temperatura máxima de ambiente

- Posición de instalación: Vertical a la superficie de montaje, la inclinación en cada dirección no debe exceder los 22,5° (No más de 5° para los JRS1Ds)
- Grado de contaminación: Nivel 3

**GUARDAMOTOR**



<b>Modo de operación</b>	Botón
<b>Carcasa</b>	Corriente nominal 32A
<b>Tensión de impulso de resistencia</b>	6000V
<b>Tensión nominal de operación</b>	690V
<b>Tensión nominal de aislamiento</b>	690V
<b>Frecuencia nominal de operación</b>	50/60Hz
<b>Grado de disparo</b>	10A
<b>Par de apriete</b>	1.7 N·m
<b>Vida mecánica (cerrado/abierto)</b>	110000
<b>Vida eléctrica AC-3 400V</b>	110000
<b>Categoría de protección de sobrecarga</b>	Sobrecarga térmica, fallo de fase
<b>Protección contra cortocircuito</b>	Si
<b>Función de aislamiento</b>	Si
<b>Función de compensación de temperatura</b>	Si



Código	Referencia	Rango de corriente (A)	Potencia nominal estándar del motor trifásico (kW)	Recomendado usar con modelo de contactor
<b>56275</b>	CDV2S-321	1-1,6	0,37	
<b>56276</b>	CDV2S-322	1,6-2,5	0,75	
<b>56277</b>	CDV2S-324	2,5-4	1,5	CJX2s-0911
<b>56278</b>	CDV2S-326	4-6	2,2	
<b>56279</b>	CDV2S-3210	6-10	4	
<b>56280</b>	CDV2S-3214	9-14	5,5	CJX2s-1211
<b>56282</b>	CDV2S-3218	13-18	7,5	CJX2s-1811
<b>56284</b>	CDV2S-3225	20-25	11	CJX2s-2511
<b>56286</b>	CDV2S-3232	24-32	15	CJX2s-3211

## ACCESORIOS PARA GUARDAMOTOR

## CONTACTO AUXILIAR PARA GUARDAMOTOR



Código	Referencia	Contactos	Posición de Instalación	Usar con guardamotores
56274	AEV2S-11	1NA+1NC	Frontal	CDV2S

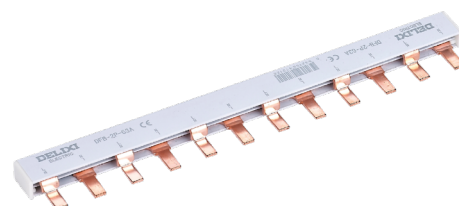


## MATERIALES ELÉCTRICOS

## PEINES DE CONEXIÓN TRAMO 20CM

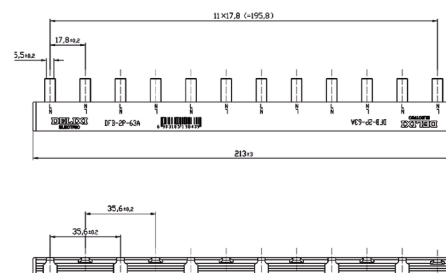


Código	Referencia	Nº Polos	Conexiones	Amp
56662	DFB-2P63A12WG	2	12	63
56664	DFB-3P63A12WG	3		



## PEINES DE CONEXIÓN TRAMO 1MT

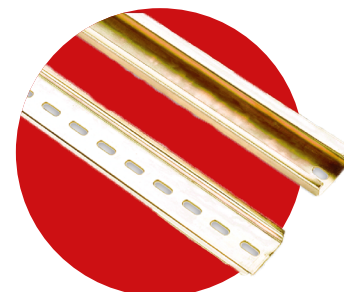
Código	Referencia	Nº Polos	Conexiones	Amp
56666	DHADFB1P63A1M	1	54	
56668	DHADFB2P63A1M	2	27	63
56670	DHADFB3P63A1M	3	18	



- Material: PVC, cobre
- Proceso: Estañado

## RIEL DIN TRAMO 1MT

Código	Referencia	Espesor (mm)	Longitud (m)	Altura (mm)
56665	DGC45T10GB1M	1	1	7,5



- Con alta resistencia, operación duradera, galvanizado multicolor y resistencia a la corrosión.
- Riel tipo C45

- Grosor: 1mm
- Material: Acero
- Color: Galvanizado con zinc

**CANALETA TRAMO 2MT**



Código	Referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Distancia entre pestañas (mm)
56672	PXC2525SGZD	25	25	5
56674	PXC4025SGZD	25	40	5,3
56676	PXC4040SGZD	40	40	5,5
56678	PXC6040SGZD	40	60	7
56680	PXC6060SGZD	60	60	7
56682	PXC8060SGZD	60	80	7
56686	PXC10060SGZD	60	100	7
56684	PXC8080SGZD	80	80	8,5
56688	PXC10080SGZD	80	100	8,5
56690	PXC80100SGZD	100	80	8,5

- **Material:** PVC rígido
- **Temperatura de trabajo:** -40°C a 70°C.
- **Color:** Gris RAL7042.
- **Grado de impermeabilidad:** UL94V-0.
- **Canaleta ranurada con tapa**
- Fácil de combinar
- Superficie de unión suave
- Gran capacidad de aislamiento
- Sin combustión espontánea
- Resistencia a altas temperaturas
- Alta capacidad de carga.
- Combinación y desmontaje sencillos
- Fácil cableado.

**MANIOBRA**

**PULSADORES**

**SERIE CDA 9**



<b>Temperatura de operación</b>	-5°C a + 40°C
<b>Corriente térmica convencional Ith A</b>	10
<b>Tensión de aislamiento nominal</b>	690V
<b>Tensión de impulso de resistencia nominal Uimp Kv</b>	6
<b>AC-15</b>	1,9/3A
<b>Vida mecánica</b>	10,000 operaciones
<b>Vida eléctrica</b>	10,000 operaciones
<b>Grado de protección</b>	IP65
<b>Estandar</b>	GB T 14048,5



Código	Referencia	Material	Conexiones
56610	CDA9-11BN3	Plástico	Verde
56612	CDA9-11BN4		Rojo

## SERIE LAY5S

<b>Temperatura de operación</b>	-5°C a + 40°C
<b>Tipo de cable</b>	Terminales atornillables, conexión mínima 1 * 0.5 mm <sup>2</sup> , máxima 2 * 1.5 mm <sup>2</sup> o 1 * 2.5 mm <sup>2</sup>
<b>Tensión de aislamiento nominal</b>	660V
<b>Ue</b>	380/240
<b>AC-15</b>	1,9/3A
<b>Vida mecánica</b>	100,000 operaciones
<b>Vida eléctrica</b>	50,000 operaciones
<b>Grado de protección</b>	IP40
<b>Estandar</b>	IEC60947-5-1 GB/T 14048.5

Código	Referencia	Material	Color
<b>56602</b>	LAY5S-BA31	Metálico	Verde
<b>56604</b>	LAY5S-BA42		Rojo
<b>56606</b>	LAY5S-BS542		Pulsador paro de emergencia

CERTIFICADO  
**RETIE**

## SELECTOR MULETILLA

## SERIE LAY5S

<b>Temperatura de operación</b>	-5°C a + 40°C
<b>Tipo de cable</b>	Terminales atornillables, conexión mínima 1 * 0.5
<b>Tensión de aislamiento nominal</b>	660V
<b>Ue</b>	380/240
<b>AC-15</b>	1,9/3A
<b>Vida mecánica</b>	100,000 operaciones
<b>Vida eléctrica</b>	50,000 operaciones
<b>Grado de protección</b>	IP40
<b>Estandar</b>	IEC60947-5-1 GB/T 14048.5

CERTIFICADO  
**RETIE**

**SERIE LAY5S**

<b>Temperatura de operación</b>	-5°C to + 40°C
<b>Corriente térmica convencional Ith A</b>	10
<b>Tensión de aislamiento nominal</b>	690V
<b>Tensión de impulso de resistencia nominal Uimp Kv</b>	6
<b>AC-15</b>	1,9/3A
<b>Vida mecánica</b>	10,000 operaciones
<b>Vida eléctrica</b>	10,000 operaciones
<b>Grado de protección</b>	IP65
<b>Estandar</b>	GB T 14048,5



Código	Referencia	Descripción	Material
<b>56600</b>	LAY5S-BD21	2 Posiciones	Metálico
<b>56608</b>	LAY5S-BD33	3 Posiciones	
<b>56614</b>	CDA9-10X20	2 Posiciones	Plástico

**INTERRUPTORES**

**FINALES DE CARRERAS**

<b>Modelo</b>	<b>LXJMH</b>
<b>Voltaje de aislamiento Ui (V)</b>	400
<b>Voltaje nominal de trabajo Ue (V)</b>	AC: 380V, DC: 220V
<b>Tensión nominal soportada Uimp (kV)</b>	4
<b>Corriente de calefacción en aire libre Ith (A)</b>	5
<b>Características operativas nominales AC-15 380V/0.8A</b>	380V/0.8A
<b>Características operativas nominales DC-13 220V/0.16A</b>	220V/0.16A
<b>Frecuencia de operación nominal (Hz)</b>	50/60Hz
<b>Resistencia de contacto (mΩ)</b>	≤25
<b>Grado de protección</b>	<b>IP65</b>
<b>Clase de protección contra choques eléctricos</b>	Clase I (LXJMH)
<b>Vida mecánica</b>	Más de 15 millones (LXJMH), Más de 10 millones (LXJMs)
<b>Material</b>	Metálico



LXJMH-8104



LXJMH-8107



LXJMH-8108



LXJMH-8111



LXJMH-8112



LXJMH-8122



LXJMH-8166



LXJMH-8169



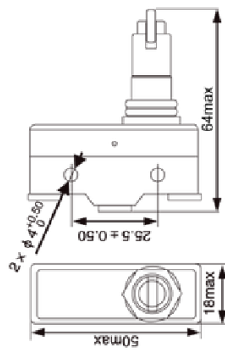
LXJMH-9101

Código	Referencia	Descripción
56618	LXJMH-8104	Metálico multidireccional
56617	LXJMH-8107	Varilla giratoria ajustable
56616	LXJMH-8108	Metálico multidireccional ajustable con extensión
56619	LXJMH-8111	Tipo émbolo de presión directa
56621	LXJMH-8112	Émbolo de presión directa con rodillo instalado horizontalmente
56623	LXJMH-8122	Émbolo de presión directa con rodillo instalado verticalmente
56625	LXJMH-8166	Varilla flexible universal de resorte (tipo varilla)
56627	LXJMH-8169	Varilla suave universal de resorte (tipo aguja)

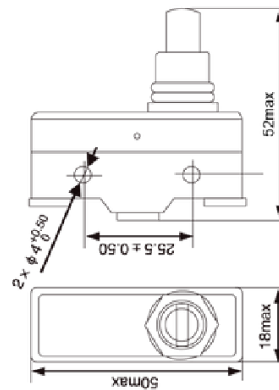
**MICROSWITCHES**

<b>Modelo</b>	<b>LXW5</b>
<b>Voltaje de aislamiento nominal (Ui)</b>	380 V
<b>Voltaje de trabajo nominal (Ue)</b>	380 V (CA), 220 V (DC)
<b>Corriente de trabajo nominal (Ie)</b>	2.5 A (CA), 0.3 A (DC)
<b>Corriente convencional de calefacción (Ith)</b>	3
<b>Voltaje nominal de resistencia a impulsos (Uimp)</b>	2500 V
<b>Capacidad de control nominal (CA)</b>	100 VA
<b>Capacidad de control nominal (DC)</b>	10 W
<b>Grado de protección</b>	IP62
<b>Certificaciones</b>	CCC, ISO9001

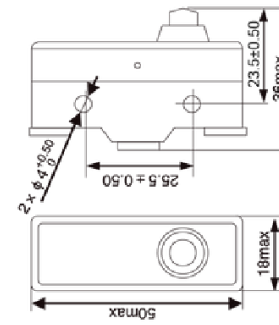
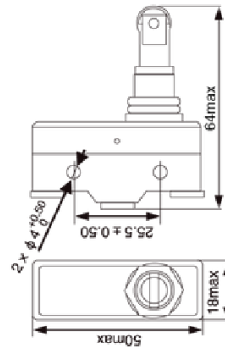




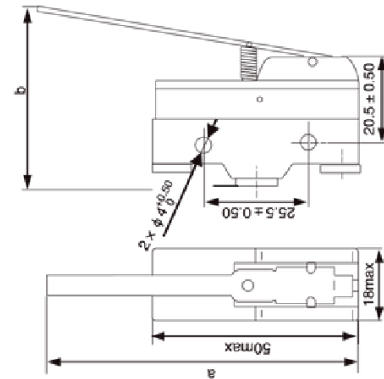
LXW5-11Q2



LXW5-11Q1

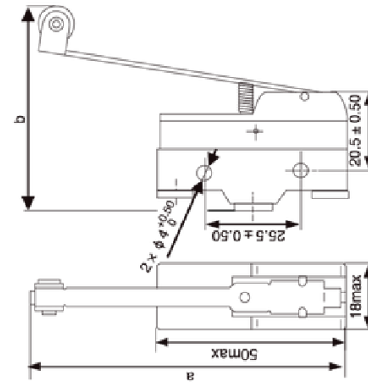


LXW5-11M



LXW5-11N1, 11N2

LXW5-11D1



LXW5-11G1, 11G2, 11G3

Código	Referencia	Descripción
56620	LXW5-11G1	Microswitch palanca larga con rodachina
56622	LXW5-11G2	Microswitch palanca corta con rodachina
56624	LXW5-11G3	Microswitch palanca mediana con rodachina
56626	LXW5-11Q1	Microswitch punta con rodachina paralela
56628	LXW5-11Q2	Microswitch punta con rodachina
56630	LXW5-11N1	Microswitch palanca mediana
56632	LXW5-11N2	Microswitch palanca corta
56634	LXW5-11M	Microswitch pivote alto

## PILOTOS DE SEÑALIZACIÓN



Código	Referencia	Color	Tamaño	Voltaje
56240	LD11S224M3	Verde	22mm	90-265VAC
56241	LD11S224M4	Rojo		
56242	LD11S224M5	Amarillo		



## RELÉ DE ESTADO SÓLIDO

SSR	Control de DC a AC (CDG1-1DA)	Control de AC a AC (CDG1-1AA)
Corriente de Carga	25A	40A
Alimentación	3-32VDC	80-280VAC
Voltaje de Carga	24-480VAC	
Corriente de Control de Entrada	5mA~20mA	
Fugas de Corriente en Estado Abierto	≤5mA	
Caída de Voltaje en Estado Cerrado	≤1.6V	
Factor de Seguridad de Corriente de Trabajo	Carga Resistiva: 50%, Carga Inductiva: 15%	
Vida Útil Eléctrica	≥1 millón de veces	
Norma Nacional	GB/T 14048.5	
Certificados	CCC	



Código	Referencia	Amp	Tipo
56636	CDG1-1DA25A	25A	Monofásico
56640	CDG1-1AA25A		
56638	CDG1-1DA40A	40A	
56642	CDG1-1AA40A		
56644	CDG1-1DA80A	80A	

**BASES PORTAFUSIBLE**

Código	Referencia	Tamaño	Voltaje	Rango de capacidad de ruptura		Potencia de disipación nominal del fusible (W)
				I 1 kA	cos φ	
56659	RT1832Z	10×38	500VAC	100	0,1~0,2	<3



**MATERIALES ELÉCTRICOS**

**FUSIBLES CERÁMICOS 10X38**

Código	Referencia	Amp	Voltaje	Categoría
56649	RT18M-1038T2	2	500V	gG
56650	RT18M-1038T4	4		
56651	RT18M-1038T6	6		
56652	RT18M-1038T8	8		
56653	RT18M-1038T10	10		
56654	RT18M-1038T12	12		
56655	RT18M-1038T16	16		
56656	RT18M-1038T20	20		
56657	RT18M-1038T25	25		
56658	RT18M-1038T32	32		

