

STECK

TECNORED
COMERCIALIZACIÓN DE MATERIALES



Máxima calidad al mejor precio

En comando y control, contamos con los mejores productos para uso industrial, comercial y residencial.



Interruptor Termomagnético

La línea de Mini Interruptores Steck son equipos de alta tecnología que protegen las instalaciones contra cortocircuitos y sobrecargas de energía, proporcionando aplicaciones seguras y económicas en instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales.

Poseen contactos especiales de plata que ofrecen garantía de seguridad contra soldadura. Además son productos de disparo libre, o sea, pueden disparar con la palanca de accionamiento trabada en la posición "encendido".



Código	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal	Icn	Tipo de Curva	Tipo
2902390	6	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902391	10	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902392	16	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902393	20	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902394	25	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902395	32	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902326	40	230 V	6KA	Curva C	Monofásico
2902370	6	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902371	10	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902372	16	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902373	20	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902374	25	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902375	32	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902376	40	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902377	50	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902327	63	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902333	80	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902334	125	230 V	10KA	Curva C	Monofásico
2902378	10	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902379	16	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902380	20	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902381	25	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902382	32	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902383	40	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902384	50	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902329	63	400V	10KA	Curva C	Trifásico
2902330	80	400V	10KA	Curva C	Trifásico

Interrupor Termomagnético Caja Moldeada

Utilizados principalmente en circuitos AC/50 Hz, pudiendo ser utilizados como Disyuntor, protección para equipos que puedan ser dañados por sobrecarga y cortocircuitos.

Los Disparadores Térmico y Magnético Fijo ofrecidos, tripolar, disponible en tensiones máximas de trabajo nominal hasta 690V.



Código	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal	Icu/lcs (KA)	Tipo
2902396	63	400 V	50/30	Trifásico
2902397	80	400 V	50/30	Trifásico
2902398	100	400 V	50/30	Trifásico
2902399	125	400 V	35/27	Trifásico
2902400	150	400 V	35/27	Trifásico
2902401	200	400 V	35/27	Trifásico
2902402	250	400 V	35/18	Trifásico
2902403	300	400 V	35/18	Trifásico
2902404	350	400 V	35/18	Trifásico
2902405	400	400 V	35/18	Trifásico
2902406	500	400 V	50/25	Trifásico
2902407	630	400 V	50/25	Trifásico

Interrupor Diferenciales

Protección contra corrientes eléctricas ocasionales que puedan pasar por el cuerpo humano en caso de contactos directos o indirectos, cuando de la operación de dispositivos eléctricos siempre que la corriente residual/fuga sea superior a 30mA o 300mA.

Este producto actúa cuando las corrientes necesitan ser interrumpidas en el menor tiempo posible.



Código	Polos	Corriente Nominal (A)	Tensión Nominal	Sensibilidad	Riel
2902385	2	25A	230 V	30 mA	Din
2902386	2	40A	230 V	30 mA	Din
2902387	4	25A	400 V	30 mA	Din
2902388	4	40A	400 V	30 mA	Din
2902389	4	63 A	400 V	30 mA	Din



Temporizador

Los temporizadores son aplicadas en comandos por impulso de iluminación con apertura automática después de un periodo pre programado.

Ejemplo: Iluminación de las escaleras de un edificio comercial o residencial.

Temporización 30 segundos hasta 20 minutos

Potencia de salida

- Bombillas incandescentes hasta 2300W (máx.)
- Bombilla fluorescentes 3500VA (en serie) y 2500 VA (en paralelo)
- Conmutador de 2 posiciones (temporario-permanente)
- Conformidad CE



Código	Tipo	Montaje	Computador	Corriente	Tensión
3903043	TEMPORIZADOR STECK DE 30SEG A 20MIN	En Riel Din	2 posiciones	16 A	220V

Tablero Domiciliario Embutido

Características:

- Puertas reversibles con apertura a 180°
- Barrajes - Monofásico, Bifásico, Trifásico, Tierra y Neutral
- Energizable en las cuatro direcciones
- Versiones opcionales con Barraje N/T incluso
- Accesorios y parte sueltas
- Material Termoplástico autoextinguible
- Protección Mecánica:IK06
- Color Blanco



Código	Descripción	Módulo	IP
4805712	Tablero Golden Box 140x205x70	5 Módulos	40
4805713	Tablero Golden Box 200x200x70	8 Módulos	40
4805714	Tablero Golden Box 275x205x70	12 Módulos	40
4805715	Tablero Golden Box 325x205x70	16 Módulos	40
4805716	Tablero Golden Box 280x350x81	24 Módulos	40
4805717	Tablero Golden Box 280x540x81	36 Módulos	40

Contadores Trifásicos

El contactor Serie SD1 es utilizado en circuitos AC 50/60 Hz, tensión de trabajo nominal hasta 690V y corriente de trabajo nominal hasta 95A de acuerdo con la clase de empleo AC-3. Es usado para remotamente encender y apagar un circuito y, conectado un relé térmico protege el circuito contra sobrecargas, como una llave electromagnética.

También funciona como temporizador, llave inversora y llave estrella triángulo cuando es combinada con bloques auxiliares



Código	Corriente Nominal (A)	Contactos NA	Contactos NC	Sección del cable (mm ²)	Corriente Térmica Convencional (A)	Límite de Tensión de Funcionamiento
3903065	9	1	0	1,5	25	85 % - 110 %
3903066	12	1	0	1,5	25	85 % - 110 %
3903067	18	1	0	2,5	32	85 % - 110 %
3903068	25	1	0	4	40	85 % - 110 %
3903069	32	1	0	6	50	85 % - 110 %
3903070	40	1	0	10	60	85 % - 110 %
3903071	50	1	0	16	80	85 % - 110 %

Contacto Auxiliar para Contactor

Código	Contactos NA	Contactos NC	Polos	Conexión
3904030	1	1	2	Frontal



Contactor Modular

Son utilizados principalmente para realizar controles automáticos de tableros de comando en edificaciones. Preferencialmente son utilizados para comando de circuito de iluminación, pudiendo ser asociados a programadores, relés, temporizadores y etc.



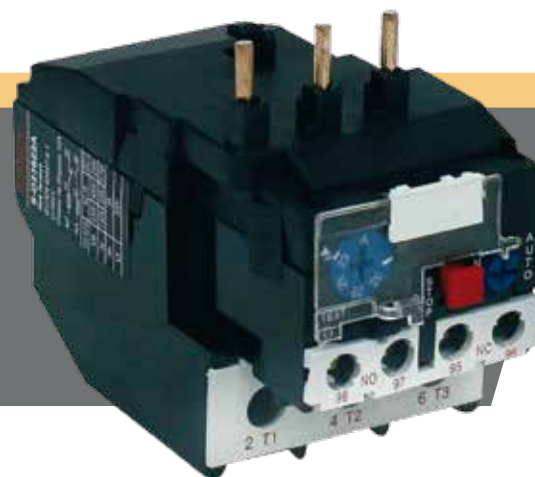
- Montaje en riel DIN (EN50002)
- Operación silenciosa
- 2 polos para 25A y 4 polos para 25,40,63A
- Categoría de utilización: AC-1

Código	Tensión nominal	Tensión de bobina	Corriente	Contacto NA
3903040	230V	230V	25A	2
3903041	400V	230V	25A	4
3903042	400V	230V	40A	4

Relé Térmico

Son aparatos normalmente utilizados para protección de motores contra sobrecargas (impidiendo la operación monofásica del motor). El relé térmico SD2 es utilizado en circuitos AC 50/60 Hz, tensión de trabajo nominal hasta 660V y corriente de 0,1A hasta 630A.

Puede ser integrado en aparatos de funciones múltiples, tales como correspondiente contactor, contadores-interruptores o ser instalado independientemente.



Código	Rango de ajuste	Contactos NA	Contactos NC	Corriente Nominal le (A)	Montaje Contactor
3903072	0,63 - 1A	1	1	25	Directo
3903073	1 - 1,6A,	1	1	25	Directo
3903074	1,6 - 2,5A	1	1	25	Directo
3903075	2,5 - 4A	1	1	25	Directo
3903076	4 - 6A	1	1	25	Directo
3903077	5,5 - 8A	1	1	25	Directo
3903078	7 - 10A	1	1	25	Directo
3903079	9 - 13A	1	1	25	Directo
3903080	12 - 18A	1	1	25	Directo
3903081	17 - 25A	1	1	25	Directo
3903082	23 - 32A	1	1	36	Directo
3903083	30 - 40A	1	1	36	Directo
3903084	37 - 50A	1	1	93	Directo

Enchufe Industriales

Simplificado diseño, asegura gran flexibilidad para sistemas de instalaciones.

Su robustez y excelente grado de protección se hacen ideal para todo tipo de instalación eléctrica.

- Material de poliamida 6.6 auto-extinguible
- Conforme NBR IEC 60309-1 y 60309-2
- Temperatura de trabajo 0 / 120°C trabajo continuo
- 200°C (30 minutos)

Código	Tipo	Color	Polos	Corriente	Tensión	IP
4805703	Hembra Volante	AZUL	2P + T	16 A	200/250 V	44
4805706	Hembra Sobrepuesta	AZUL	2P + T	16 A	200/250 V	44
4805721	Hembra Sobrepuesta	AZUL	2P+T	32 A	200/250 V	44
4805709	Hembra Embutidas	AZUL	2P + T	16 A	200/250 V	44
4805700	Macho Volante	AZUL	2P + T	16 A	200/250 V	44
4805719	Macho Volante	AZUL	2P+T	32 A	200/250 V	44
4805718	Macho Volante	ROJO	3P + T	16A	380/440 V	44
4805701	Macho Volante	ROJO	3P + T	32 A	380/440 V	44
4805702	Macho Volante	ROJO	3P+ N + T	32 A	380/440 V	44
4805704	Hembra Volante	ROJO	3P + T	32 A	380/440 V	44
4805705	Hembra Volante	ROJO	3P+ N + T	32 A	380/440 V	44
4805720	Hembra Sobrepuesta	ROJO	3P+T	16A	380/440 V	44
4805707	Hembra Sobrepuesta	ROJO	3P + T	32 A	380/440 V	44
4805708	Hembra Sobrepuesta	ROJO	3P+ N + T	32 A	380/440 V	44
4805710	Hembra Embutidas	ROJO	3P + T	32 A	380/440 V	44
4805711	Hembra Embutidas	ROJO	3P+ N + T	32 A	380/440 V	44



Hembra Sobrepuesta



Hembra Embutida



Hembra Volante



Macho Volante

Toma múltiple



Código	Tipo	Polos	Corriente	Tensión	IP
3903009	Toma múltiple monofásica	2P+T	16 A	230 (v)	67

Luz Piloto Led



Características:

Lumimiscencia (cd/m3) >60
Vida útil eléctrica(horas) >30000
Línea 22mm

Aplicaciones:

Señalización de tableros de control y fuerza

Código	Color	Vida Útil	Grado de Protección	Tensión (v)
3903085	Rojo	> 30000	IP 65	220
3903086	Verde	> 30000	IP 65	220
3903087	Amarillo	> 30000	IP 65	220

Botoneras

La familia de Botones incluye botones pulsadores, hongo tipo zócalo pulsador y botones de retención tipo zócalo para destrabar.



Normas

GB14048.5-1993, IEC 60947.5.1, EN 60947.5.1

Material

Con alta resistencia mecánica, al calor y eléctrica, autoextinguible VO

Esquema de Contactos

Segundo CENELEC - 50013

Límite de Temperatura

Funcionamiento: de -5°C ~ +40°C

Código	Tipo	Color	Diámetro	IP
3903034	BOTON PULSADOR	ROJO	22,5 mm	40
3903035	BOTON PULSADOR	VERDE	22,5 mm	40
3903036	BOTON TIPO HONGO	ROJO	40 mm	40
3903037	BOTON CON RETESION	ROJO	40mm	40

Bloque de Contacto

Está disponible en las tensiones 12V(AC/DC) hasta 380V (AC) en los colores rojo, amarillo, azul, verde, negro y blanco en la mayoría de las versiones.

Considerar este producto cuando se cotiza botoneras.



Tensión Nominal de Resistencia a los Choques 4Kv
Resistencia entre Bornes $\leq 50m S$

Capacidad de Conexión
 mínima: 1x0,5 mm²
 máxima: 2x1,5 mm² o 1x2,5 mm²
 Material autoextinguible VO

Código	Tipo	Corriente nominal térmica	Tensión nominal	IP
3903038	BLOQUE DE CONTACTO NA STECK	6A	660V	20
3903039	BLOQUE DE CONTACTO NC STECK	6A	660V	20

Barra repartidora



4 polos



2 polos

Características

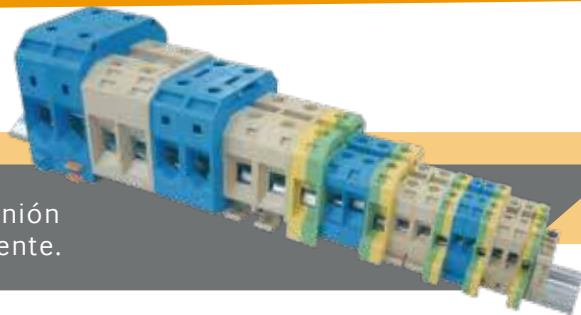
- Fabricado en policarbonato de alta densidad
- Posee cubierta protectora
- Fijación en riel DIN
- Para uso en tetrapolar y bipolar

Aplicaciones

- Dispositivo utilizado para facilitar la organización y distribución del cableado en un gabinete
- Rapidez de conexión y cableado
- Cubierta frontal que evita contacto accidental con partes energizadas

Código	Módulos	Polos	Corriente	Nº Conexiones diámetro agujeros	Cables (mm ²)
3904031	8	4	125 A	11x Diámetro 5,3 2 x Diámetro 7,5 2 diámetro 9,0	2,5 - 6 10-25 10 - 35
3904032	4	4	125 A	5x Diámetro 5,3 2 x Diámetro 7,5	2,5 - 6 10 - 25
3904033	8	2	125 A	11x Diámetro 5,3 2 x Diámetro 7,5 2 diámetro 9,0	2,5 - 6 10-25 10 - 35

Bornera

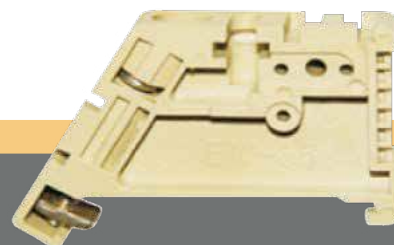


Son elementos y sistemas cuya función principal es la unión segura de conductores, tanto eléctrica como mecánicamente.

- Construidos conforme la norma IEC 6094-7-1.
- Pueden ser montados en los riel DIN
- Poseen fácil fijación por no tener lado específico de montaje.

Código	Corriente	Tensión	Color	Medida
3903011	24A	800V	BEIGE	2,5MM
3903012	32A	800V	BEIGE	4MM
3903013	41A	800V	BEIGE	6MM
3903014	57A	800V	BEIGE	10MM
3903015	24A	800V	AZUL	2,5MM
3903016	32A	800V	AZUL	4MM
3903017	41A	800V	AZUL	6MM
3903018	57A	800V	AZUL	10MM
3903019	24A	800V	VERDE	2,5MM
3903020	32A	800V	VERDE	4MM
3903021	41A	800V	VERDE	6MM
3903022	57A	800V	VERDE	10MM

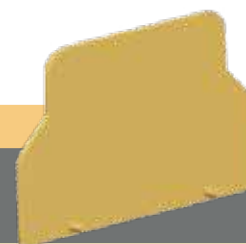
Freno bornera



- Grado de Protección IP 20
- Temperatura de Funcionamiento: -25°C a 70°C
- Materia Prima: Poliamida 6.6

Código	Dimensiones	Color
3903023	8x52x32 (MM)	BEIGE

Tapa de Protección



Aplicada siempre al último conector, para aislar sus contactos. Generalmente seguida siempre del poste final, fijado al riel DIN.

Características

- Temperatura de Funcionamiento: -25°C a +70°C
- Materia Prima: Poliamida 6.6

Código	Corriente	Tensión	Color	Medida
3903026	24A	800V	BEIGE	2,5MM
3903029	32 - 41 - 57A	800V	BEIGE	4 - 6 - 10MM
3903030	24	800V	AZUL	2,5MM
3903033	32 - 41 - 57A	800V	AZUL	4 - 6 - 10MM

Placa Separadora

Utilizada para aumentar las distancias dieléctricas, por ejemplo, separar conjuntos contiguos de conectores que están interconectados por puentes conectores. Otra aplicación es la separación física de subconjuntos o circuitos.

Código	Dimensiones	Color	Grado de protección
3903024	2,5 MM	BEIGE	IP20
3903025	4-10 MM	BEIGE	IP20

Prensa Estopa

Material Termoplástico autoextinguible (Poliamida 6.6)

Norma:

Conforme Norma DIN 46320.

Resistencia al Impacto:

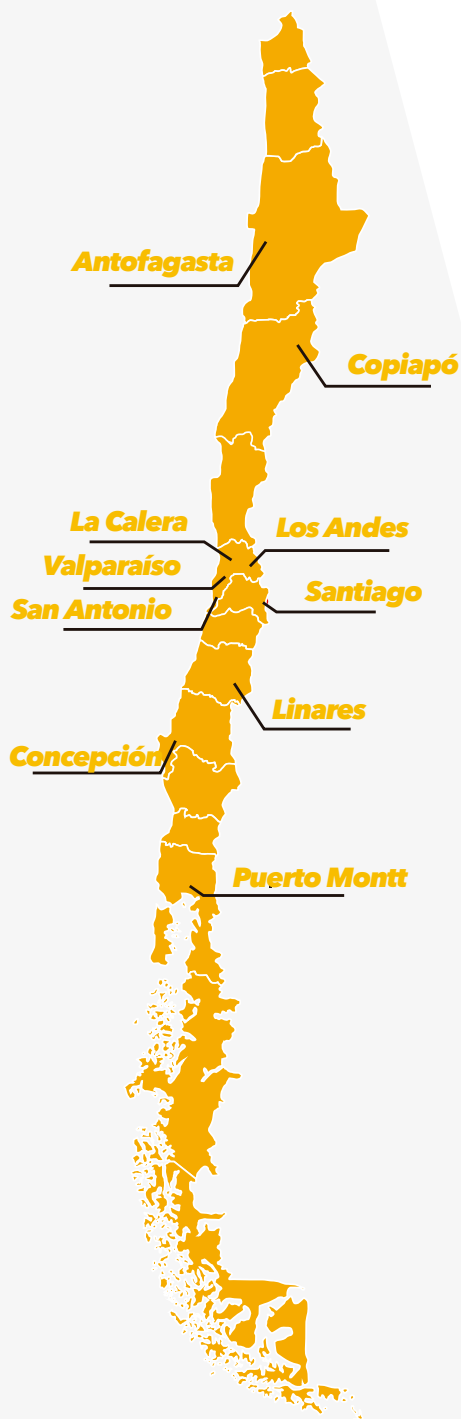
Alta resistencia mecánica.

Utilización:

- En placas metálicas (entradas p/ cables de energía).
- Aplicación Rápida
- Protege los equipos contra posibles cortes, evitando riesgos de cortocircuito.
- Aliviador de tensiones mecánicas casuales.



Código	Rosca PG corta	IP	Diámetro de Cable Mínimo	Diámetro de Cable Máximo	Color
3903001	7	67	3	6	GRIS
3903002	9	67	4	8	GRIS
3903003	11	67	5	10	GRIS
3903004	13,5	67	6	12	GRIS
3903005	16	67	10	14	GRIS
3903006	21	67	13	18	GRIS
3903007	29	67	18	25	GRIS
3903008	36	67	22	32	GRIS



NUESTRAS SUCURSALES

Valparaíso: Cerro El Plomo 3819, Curauma. ☎ (32) 2452548

Santiago: Av. Eduardo Frei Montalva, 5280, Renca. ☎ (2) 23527052

La Calera: Calle G. Lizasoain 490, ☎ (33) 2334945

Los Andes: Av. Argentina 562 ☎ (34) 2344035

San Antonio: Caupolicán 330, ☎ (35) 2210204

Linares: Ruta 5 sur s/n, Km 300, ☎ (32) 2452797 ☎ (32) 2452734

Concepción: Janequeo 2081, ☎ (32) 2452712 ☎ (32) 2452713