

¡ELEGÍ LO MEJOR,
USÁ **STECK!**

STECK

es tu marca

LISTA DE PRECIOS 2020



- CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITOR
- MINI DISYUNTORES TERMOMAGNÉTICOS
- CINTAS AISLADORAS Y VULCANIZANTES
- DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN
- DISYUNTORES AUTOMÁTICOS A AIRE
- DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA
- INTERRUPTORES DIFERENCIALES
- TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES
- BOBINAS PARA CONTACTORES

- TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN
- BLOQUES DE DISTRIBUCIÓN
- BORNERAS REPARTIDORAS
- SELECTORES DE POSICIÓN
- SIRENAS DE EMERGENCIA
- ARRANQUES DIRECTOS
- GUARDAMOTORES
- TEMPORIZADORES
- FINAL DE CARRERA

- TIRAS BORNERAS
- CONMUTADORES
- PRENSACABLES
- BORNERAS DIN
- CAJAS DE PASO
- CONTACTORES
- RELÉ TÉRMICO
- PULSADORES
- LUZ PILOTO

La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!





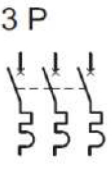
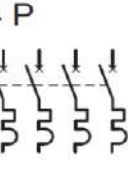

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck, son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



conoce mas productos en www.steck.com.br

Energizando nuestro continente

DISYUNTORES TERMOMAGNETICOS

Polos	Icu (kA)	Curva	In (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial		
MINI INTERRUPTOR DIN								
1 P 	6kA	B	2A	SDZD61B02	STK102			
			4A	SDZD61B04	STK104			
			6A	SDZD61C06	STK106			
			10A	SDZD61C10	STK110			
			16A	SDZD61C16	STK116			
			20A	SDZD61C20	STK120			
			25A	SDZD61C25	STK125			
			32A	SDZD61C32	STK132			
			40A	SDZD61C40	STK140			
			50A	SDZD61C50	STK150			
	63A	SDZD61C63	STK163					
	10kA	C	10A	SDA61C10	STK11010			
			16A	SDA61C16	STK11610			
			20A	SDA61C20	STK12010			
			25A	SDA61C25	STK12510			
			32A	SDA61C32	STK13210			
			40A	SDA61C40	STK14010			
			50A	SDA61C50	STK15010			
			63A	SDA61C63	STK16310			
			80A	SDD1C80	STK18010			
100A			SDD1C100	STK110010				
125A	SDD1C125	STK112510						
2 P 	6kA	C	6A	SDZD62C06	STK206			
			10A	SDZD62C10	STK210			
			16A	SDZD62C16	STK216			
			20A	SDZD62C20	STK220			
			25A	SDZD62C25	STK225			
			32A	SDZD62C32	STK232			
			40A	SDZD62C40	STK240			
			50A	SDZD62C50	STK250			
			63A	SDZD62C63	STK263			
			3 P 	6 kA	C		10A	SDZD63C10
16A	SDZD63C16	STK316						
20A	SDZD63C20	STK320						
25A	SDZD63C25	STK325						
32A	SDZD63C32	STK332						
40A	SDZD63C40	STK340						
50A	SDZD63C50	STK350						
63A	SDZD63C63	STK363						
10kA	C	10A				SDA63C10	STK31010	
		16A				SDA63C16	STK31610	
		20A	SDA63C20	STK32010				
		25A	SDA63C25	STK32510				
		32A	SDA63C32	STK33210				
		40A	SDA63C40	STK34010				
		50A	SDA63C50	STK35010				
		63A	SDA63C63	STK36310				
		80A	SDD3C80	STK380				
		100A	SDD3C100	STK3100				
125A	SDD3C125	STK3125						
4 P 	6kA	C	10A	SDZD64C10	STK410			
			16A	SDZD64C16	STK416			
			20A	SDZD64C20	STK420			
			25A	SDZD64C25	STK425			
			32A	SDZD64C32	STK432			
			40A	SDZD64C40	STK440			
			50A	SDZD64C50	STK450			
			63A	SDZD64C63	STK463			

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br

Pag 2/19

STECK







La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



PEINE DE CONEXION PARA DISYUNTORES							
Tipo	Polos	In (A)	Longitud (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial	
PEINE DE CONEXION PARA INTERRUPTORES DIN - 12P							
Monofásico	1P	80A	210mm	S1F210B	STKPM		
Bifásico	2P			S2F285B	STKPB		
Trifásico	3P			S3F210B	STKPT		
INTERRUPTORES MANUALES							
Polos	Tipo	In (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial		
LLAVE SECCIONADORA - INTERRUPTOR DE CORTE DIN							
1P	Llave de Corte Manual	32A	SDCE6132	STKSDCE6132			
3P			SDCE6332	STKSDCE6332			
DISYUNTORES DIFERENCIALES							
Polos	Un (Vac)	IΔn (mA)	In (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial	
PROTECCION CONTRA CORRIENTES ELECTRICAS OCASIONALES							
2	230V	30mA	25A	SDR22530	STKD225		
			40A	SDR24030	STKD240		
			63A	SDR26330	STKD263		
4	400V		25A	SDR42530	STKD425		
			40A	SDR44030	STKD440		
			63A	SDR46330	STKD463		
2	230V		300mA	80A	SDR480003		STKD480
				100A	SDR4100003		STKD4100
				125A	SDR4125003		STKD4125I
4	400V	25A		SDR225300	STKD225I		
		40A		SDR240300	STKD240I		
		63A		SDR263300	STKD263I		
2	230V	300mA		25A	SDR425300	STKD425I	
				40A	SDR440300	STKD440I	
				63A	SDR463300	STKD463I	
4	400V		80A	SDR48003	STKD480I		
			100A	SDR410003	STKD4100I		
			125A	SDR412503	STKD4125I		
DESCARGADORES DE SOBRETENSION							
Tipo	Un (Vac)		Clase y Polo	I _{md} (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial
PROTECCION CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS							
Con Cartucho	275V	Clase: II Polo: 1	20kA	DPS20275C	STKDPS20C		
Con Cartucho Señal Remota			40kA	DPS40275C	STKDPS40C		
			65kA	DPS65275C	STKDPS65C		
	20kA		DPS20275CS	STKDPS20CS			
Con Cartucho Señal Remota	40kA		DPS40275CS	STKDPS40CS			
	65kA		DPS65275CS	STKDPS65CS			
I _{md} : Corriente máxima de descarga.							
RELES TEMPORIZADORES							
Rango de Temporización	Módulo DIN	Un (Vac)	In (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial	
TEMPORIZADOR DIN							
30 segundos a 20 minutos	1P	220V	16A	SW220M	STKSW220M		
CONTACTORES MODULARES							
Contactos Auxiliares	Polos	Un (Vac)	In (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial	
CONTACTORES MODULARES DIN							
1 NA + 1 NC	2P	220V	25A	SDM2511M	STKSDM2511M		
			40A	SDM4011M	STKSDM4011M		
			63A	SDM6311M	STKSDM6311M		
2 NA + 2 NC	4P	220V	40A	SDM4022M	STKSDM4022M		
			63A	SDM6322M	STKSDM6322M		

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.dr Pag 3/19

STECK









La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA - FIJO						
Polos	Icu (kA) en 400V	In (A)	Tipo	Modelo	Código	Imagen Referencial
DISPARO TERMICO Y MAGNETICO FIJO						
3P	25kA	63A	F	SDJS63	STKJS63	
		80A	F	SDJS80	STKJS80	
		100A	F	SDJS100	STKJS100	
		125A	F	SDJS125	STKJS125	
		150A	F	SDJS150	STKJS150	
		175A	F	SDJS175	STKJS175	
		200A	F	SDJS200	STKJS200	
		225A	F	SDJS225	STKJS225	
	35kA	250A	F	SDJS250	STKJS250	
		315A	F	SDJS315	STKJH315	
		350A	F	SDJS350	STKJH350	
		400A	F	SDJS400	STKJH400	
		500A	F	SDJS500	STKJH500	
		630A	F	SDJS630	STKJH630	
	50kA	700A	F	SDJS700	STKJH700	
		800A	F	SDJS800	STKJH800	
		1000A	F	SDJH1000	STKJH1000	
		1250A	F	SDJH1250	STKJH1250	
65kA	1000A	F	SDJH1000	STKJH1000		
	1250A	F	SDJH1250	STKJH1250		
ACCESORIOS PARA DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA - FIJO						
Accesorios	Frame	Frecuencia (Hz)	Un (Vac)	Modelo	Código	Imagen Referencial
BOBINA DE DISPARO REMOTO (Montaje Izquierdo 100 a 630 - Montaje Derecho 800 a 1250)						
p/ 100A	100	50/60Hz	230V	SDJYE100M	STKSDJYE100M	
p/ 125A a 225A	250			SDJYE250M	STKSDJYE250M	
p/ 250A a 400A	400			SDJYE400M	STKSDJYE400M	
p/ 500A a 630A	630			SDJYE630M	STKSDJYE630M	
p/ 700A a 800A	800			SDJYD800M	STKSDJYD800M	
p/ 1000A a 1250A	1250			SDJYD1250M	STKSDJYD1250M	
BOBINA DE MINIMA TENSION (Montaje Derecho 100 a 630 - Montaje Izquierdo 800 a 1250)						
p/ 100A	100	50/60Hz	230V	SDJUE100M	STKSDJUE100M	
p/ 125A a 225A	250			SDJUE250M	STKSDJUE250M	
p/ 250A a 400A	400			SDJUE400M	STKSDJUE400M	
p/ 500A a 630A	630			SDJUE630M	STKSDJUE630M	
p/ 700A a 800A	800			SDJUE800M	STKSDJUE800M	
p/ 1000A a 1250A	1250			SDJUE1250M	STKSDJUE1250M	
CONTACTO AUXILIAR (Montaje Derecho)						
p/ 100A	100	1NA + 1NC 0,4A		SDJXD100	STKSDJXD100	
p/ 125A a 225A	250			SDJXD250	STKSDJXD250	
p/ 250A a 400A	400			SDJXD400	STKSDJXD400	
p/ 500A a 630A	630			SDJXD630	STKSDJXD630	
p/ 700A a 800A	800			SDJXD800	STKSDJXD800	
p/ 1000A a 1250A	1250			SDJXD1250	STKSDJXD1250	
CONTACTO DE ALARMA (Montaje Izquierdo)						
p/ 100A	100	1NA + 1NC ABIERTO CERRADO		SDJLE100	STKSDJLE100	
p/ 125A a 225A	250			SDJLE250	STKSDJLE250	
p/ 250A a 400A	400			SDJLE400	STKSDJLE400	
p/ 500A a 630A	630			SDJLE630	STKSDJLE630	
p/ 700A a 800A	800			SDJLE800	STKSDJLE800	
p/ 1000A a 1250A	1250			SDJL1250	STKSDLLE1250	
ACCESORIOS PARA DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA - FIJO						
Accesorios	Frame	Frecuencia (Hz)	Un (Vac)	Modelo	Código	Imagen Referencial
MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA						
p/ 100A	100	IP30		SDJP100	STKSDJP100	
p/ 125A a 225A	250			SDJP250	STKSDJP250	
p/ 250A a 400A	400			SDJP400	STKSDJP400	
p/ 500A a 630A	630			SDJP630	STKSDJP630	
p/ 700A a 800A	800			SDJP800	STKSDJP800	
OPERADOR MOTORIZADO						
p/ 400A	400	230Vac 220Vcc		SDJA400M	STKSDJA400M	
p/ 500A a 630A	630			SDJA630M	STKSDJA630M	
p/ 700A a 800A	800			SDJA800M	STKSDJA800M	
p/ 1000 a 1250A	1.250			SDJA1250M	STKSDJA1250M	
ACCESORIOS PARA DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA						
Capacidad de conducción	Frame	Piezas	Modelo	Código	Imagen Referencial	
TERMINAL PARA DERIVACION - CONEXION FRONTAL						
100A	100	6	STF100A	STKSTF100A		
250A	250		STF250A	STKSTF250A		
400A	400		STF400A	STKSTF400A		
630A	630		STF630A	STKSTF630A		

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 4/19
conoce mas productos en www.steck.com.br

STECK

La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA - REGULABLE						
Polos	Icu (kA) en 400V	In (A)	Tipo	Modelo	Código	Imagen Referencial
DISPARO TERMICO AJUSTABLE Y MAGNETICO FIJO						
3P	50kA	160A	R	SDAM160	STKAM160	
		200A	R	SDAM200	STKAM200	
		250A	R	SDAM250	STKAM250	
	70kA	400A	R	SDAM400	STKAM400	
		500A	R	SDAM500	STKAM500	
		630A	R	SDAM630	STKAM630	
ACCESORIOS PARA DISYUNTORES EN CAJA MOLDEADA - REGULABLE						
Accesorios	Frame	Frecuencia (Hz)	Un (Vac)	Modelo	Código	Imagen Referencial
BOBINA DE DISPARO REMOTO (Montaje Derecho)						
p/ 160A a 250A	250	50/60Hz	230V	SSRE250AM	STKSSRE250AM	
p/ 400A	400			SSRE400AM	STKSSRE400AM	
p/ 500A a 630A	630			SSRE630AM	STKSSRE630AM	
CONTACTO AUXILIAR (Montaje Derecho)						
p/ 160A a 250A	250	1NA + 1NC		SACD250	STKSACD250	
p/ 400A	400			SACD400	STKSACD400	
p/ 500A a 630A	630			SACD630	STKSACD630	
CONTACTO DE ALARMA (Montaje Izquierdo)						
p/ 160A a 250A	250	1NA + 1NC		SALE250	STKSALE250	
p/ 400A	400			SALE400	STKSALE400	
p/ 500A a 630A	630			SALE630	STKSALE630	
MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA REDONDA						
p/ 160A a 250A	250	ON/OFF		STRD250	STKSTRD250	
p/ 400A	400			STRD400	STKSTRD400	
p/ 500A a 630A	630			STRD630	STKSTRD630	
MANIJA DE ACCIONAMIENTO GIRATORIA CUADRADA						
p/ 160A a 250A	250	ON/OFF		STRE250	STKSTRE250	
p/ 400A	400			STRE400	STKSTRE400	
p/ 500A a 630A	630			STRE630	STKSTRE630	
OPERADOR MOTORIZADO						
p/ 160 a 250A	400	230Vac 220Vcc		SDJA250SM	STKSDJA250SM	
p/ 400A	630			SM400TMAM	STKSM400TMAM	
p/ 500A a 630A	800			SM630TMAM	STKSM630TMAM	

DISYUNTORES ABIERTO REGULABLE - MOTORIZADO						
Accesorios	Normativa	In (A)	Regulación (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial
DISYUNTORES ABIERTO REGULABLE MOTORIZADO						
ACB - Línea Cosmos Unidad de Control	IEC 60947-2	1600A	640-1600A	SACBN161I	STKSACBN161I	
Inteligente						
Contactos: 4NA+4NC Operación Remota:		2500A	1000-2500A	SACBH253I	STKSACBH253I	
* Bobina de Disparo						
* Bobina de Cierre		3200A	1280-3200A	SACBH322I	STKSACBH322I	
* Bobina Mínima Tensión						

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 5/19
conoce mas productos en www.steck.com.br



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!
Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:





Energizando nuestro continente




CONTACTORES TRIPOLARES

Frame	Contacto	In (A)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Modelo	Código	Imagen Referencial	
CONTACTOR TRIPOLAR - BOBINA 220/230V - 50/60Hz								
25	1NA	9	5,5	4	SK109A10M	STKSK109A		
		12	7,5	5,5	SK112A10M	STKSK112A		
		18	10	7,5	SK118A10M	STKSK118A		
36	1NA	25	15	11	SK125A10M	STKSK125A		
		32	20	15	SK132A10M	STKSK132A		
93	1NA + 1NC	40	25	18,5	SK140A11M	STKSK140A		
		50	30	22	SK150A11M	STKSK150A		
		65	40	30	SK165A11M	STKSK165A		
95	1NA + 1NC	80	50	37	SK180A11M	STKSK180A		
		95	60	45	SK195A11M	STKSK195A		
330	-	115	75	55	SD2115AM	STKSD2115A		
		150	100	75	SD2150AM	STKSD2150A		
185	-	185	120	90	SD2185AM	STKSD2185A		
330	-	225	180	132	SD2225AM	STKSD2225A		
		330	220	160	SD2330AM	STKSD2330A		
500	-	400	270	200	SD2400AM	STKSD2400A		
		500	350	265	SD2500AM	STKSD2500A		
630	-	630	450	330	SD2630AM	STKSD2630A		

RELES TERMICOS

Frame	Rango de Ajuste (A)	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial
RELES TERMICO					
Frame 25	0,63 ~ 1	50/60Hz	SD225Z0E	STKSD20631	
	1 ~ 1,6		SRT251P6	STKSD2116	
	1,6 ~ 2,5		SRT252P5	STKSD21625	
	2,5 ~ 4		SRT254	STKSD2254	
	4 ~ 6		SRT256	STKSD246	
	5 ~ 8		SRT258	STKSD258	
	7 ~ 10		SRT2510	STKSD2710	
	9 ~ 13		SRT2513	STKSD2913	
	12 ~ 18		SRT2518	STKSD21218	
	17 ~ 25		SRT2525	STKSD21725	
Frame 36	23 ~ 32		SRT3632	STKSD22332	
	30 ~ 40		SD236Z2C	STKSD23040	
Frame 93	30 ~ 40		SD293Z2B	STKSD23040-9	
	37 ~ 50		SRT9350	STKSD23750	
	48 ~ 65		SD293Z2D	STKSD24865	
	63 ~ 80		SD293Z2F	STKSD26380	
Frame 180	80 ~ 93		SD293Z2G	STKSD28093	
	80 ~ 110		SD21801C	STKSD280110	
Frame 400	120 ~ 150		SD21801F	STKSD2120150	
	160 ~ 250		SD24003A	STKSD2160250	
Frame 630	250 ~ 400	SD24003C	STKSD2250400		
	400 ~ 630	SD26303B	STKSD2400630		

ACCESORIOS PARA RELES TERMICOS

Frame	Rango que abarca	Modelo	Código	Imagen Referencial
Base de Fijación Individual para Relés Térmico				
Frame 25	0,63 ~ 1 - 17 ~ 25	SMD225	STKSMD225	
Frame 36	23 ~ 32 - 30 ~ 40	SMD36	STKSMD36	
Frame 93	37 ~ 50 - 80 ~ 93	SMD93	STKSMD93	

BLOQUE DE CONTACTO TEMPORIZADO

Tipo	Rango de Ajuste (s)	Contacto	Modelo	Código	Imagen Referencial
TEMPORIZADOR AL TRABAJO / TEMPORIZADOR AL REPOSO					
Al Trabajo	0,1 ~ 30 Seg	1NA + 1 NC	ST2CT22	STKST2CT22	
Al Reposo	0,1 ~ 30 Seg	1NA + 1 NC	ST3CT22	STKST3CT22	

Nota: Sujeto a verificación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 6/19

STECK








La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



ACCESORIOS PARA CONTACTORES										
Tensión (Vac)	Serie	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial					
BOBINAS PARA CONTACTORES										
24V	SERIE 9-18A	50/60Hz	SHX318B7	STKSHX318B7						
	SERIE 25-32A		SHX338B7	STKSHX338B7						
	SERIE 40-65A		SHX365B7	STKSHX365B7						
	SERIE 80-95A		SHX395B7	STKSHX395B7						
BOBINAS PARA CONTACTORES										
48V	SERIE 9-18A	50/60Hz	SHX338E7	STKSHX338E7						
	SERIE 25-32A		SHX318E7	STKSHX318E7						
ACCESORIOS PARA CONTACTORES										
Tensión (Vac)	Serie	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial					
BOBINAS PARA CONTACTORES										
110V	SERIE 9-18A	50/60Hz	SHX318F7	STKSHX318F7						
	SERIE 25-32A		SHX338F7	STKSHX338F7						
	SERIE 40-65A		SHX365F7	STKSHX365F7						
	SERIE 80-95A		SHX395F7	STKSHX395F7						
	SERIE 115-150A		SB150F	STKSB150F						
	SERIE 225A		SB225F	STKSB225F						
	SERIE 330A		SB330F	STKSB330F						
	SERIE 400A		SB400F	STKSB400F						
	SERIE 500A		SB500F	STKSB500F						
	SERIE 630A		SB630F	STKSB630F						
220V	SERIE 9-18A	50/60Hz	SHX318M7	STKSHX318M7						
	SERIE 25-32A		SHX338M7	STKSHX338M7						
	SERIE 40-65A		SB65M	STKSB65M						
	SERIE 80-95A		SB95M	STKSB95M						
	SERIE 115-150A		SB150M	STKSB150M						
	SERIE 225A		SB225M	STKSB225M						
	SERIE 330A		SB330M	STKSB330M						
	SERIE 400A		SB400M	STKSB400M						
	SERIE 500A		SB500M	STKSB500M						
	SERIE 630A		SB630M	STKSB630M						
380V	SERIE 9-18A	50/60Hz	SHX318Q7	STKSHX318Q7						
	SERIE 25-32A		SHX338Q7	STKSHX338Q7						
	SERIE 40-65A		SHX365Q7	STKSHX365Q7						
	SERIE 80-95A		SHX395Q7	STKSHX395Q7						
	SERIE 115-150A		SB150Q	STKSB150Q						
	SERIE 225A		SB225Q	STKSB225Q						
440V	SERIE 330A	50/60Hz	SB330Q	STKSB330Q						
	SERIE 400A		SB400Q	STKSB400Q						
	SERIE 500A		SB500R	STKSB500R						
	SERIE 630A		SB630R	STKSB630R						
ENCLAVAMIENTO MECÁNICO PARA CONTACTORES										
Tipo de Montaje Lado a lado	SERIE 9-95A	SD1	SM1D	STKSM1D						
	SERIE 40-95A		SM12D	STKSM2D						
	SERIE 115-150A	SC2	SMIF	STKSMIF						
	SERIE 185-225A		SMIG	STKSMIG						
	SERIE 265-330A		SMIH	STKSMIH						
	SERIE 400-500A		SMIK	STKSMIK						
	SERIE 630A		SMIL	STKSMIL						
	TAPA DE PROTECCIÓN									
	Descripción		Modelo	Código			Imagen Referencial			
	Tapa de protección transparente - para Sk1 9 - 32A		SHPCS38	STKSHPCS38						
Tapa de protección transparente - para Sk1 40 - 65A		SHPCS65	STKSHPCS65							
Tapa de protección transparente - para Sk1 80 - 95A		SHPCS95	STKSHPCS95							
CONTACTO AUXILIAR PARA CONTACTORES										
Montaje Frontal	1NA + 1NC	2P	SF11	STKSF11						
	2NA + 2 NC	4P	SF22	STKSF22						
Montaje Lateral	1NA + 1NC	2P	SL11	STKSL11						
MINI CONTACTORES TRIPOLARES										
Polos	Contacto	In (A)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Modelo	Código	Imagen Referencial			
MINI CONTACTOR TRIPOLAR - BOBINA 220V										
3P	1NA	6	3	2,2	SC06A10M30	STKSC06A				
		9	5,5	4	SC09A10M30	STKSC09A				
		12	7,5	5,5	SC12A10M30	STKSC12A				

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 7/19
conoce mas productos en www.steck.com.br

STECK



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



MINI RELE TERMICO							
Frame	Rango de Ajuste (A)	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial		
MINI RELE TERMICO							
Frame 11,5	1,25 ~ 2	50/60Hz	SR2115Z1B	STKSR2115Z1B			
	1,6 ~ 2,5		SR2115Z1C	STKSR2115Z1C			
	2,5 ~ 4		SR2115Z1D	STKSR2115Z1D			
ACCESORIOS PARA MINI CONTACTORES							
Tensión (Vac)	Serie	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial		
BOBINAS PARA MINI CONTACTORES							
24V	SERIE SC 6A	50/60Hz	SB06AB	STKSB06AB			
220V			SB06AM	STKSB06AM			
380V			SB06AQ	STKSB06AQ			
24V	SERIE SC 9A		SB09AB	STKSB09AB			
220V			SB09AM	STKSB09AM			
380V			SB09AQ	STKSB09AQ			
24V	SERIE SC 12A	SB12AM	STKSB12AM				
ACCESORIOS PARA MINI CONTACTORES							
Montaje	Contactos	Polos	Modelo	Código	Imagen Referencial		
CONTACTO AUXILIAR PARA MINICONTACTORES							
Frontal	2NA + 2NF	4P	SBA22	STKSBA22			
	1NA + 1NF	2P	SBA11	STKSBA11			
	2NF	2P	SBA02	STKSBA02			
CONTACTORES AUXILIARES							
Serie	Contacto	In (A)	Tensión (Vac)	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial
CONTACTOR AUXILIAR SERIE SCR							
SCR	4 NA	12A	690V - Vac 220V - Vcc	50/60Hz	SCR640	STKSCR640	
	3NA + 1 NC	12A			SCR631	STKSCR631	
	2NA + 2NC	12A			SCR622	STKSCR622	
CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITOR							
Serie	Contacto	In (A)	Tensión (Vac)	Frecuencia (Hz)	Modelo	Código	Imagen Referencial
CONTACTOR PARA CAPACITOR							
SBC	1NA + 1 NC	25A	220VAC	50/60Hz	S-BC2511M	STK15KVAR	
	1NA + 1 NC	32A			S-BC3211M	STK20KVAR	
	1NA + 1 NC	43A			S-BC4311M	STK25KVAR	
	2NA + 1 NC	63A			S-BC6321M	STK33KVAR	
	2NA + 1 NC	95A			S-BC9521M	STK50KVAR	
GUARDAMOTORES TRIPOLARES							
Frame	Rango de Ajuste (A)	Icu (kA)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Modelo	Código	Imagen Referencial
GUARDAMOTORES TRIPOLARES - MONTAJE EN RIEL DIN							
25	0,63 ~ 1	25kA	0,5	0,33	SLS2250E	STKSL50631	
	1 ~ 1,6		0,75	0,5	SLS2251A	STKSL5116	
	1,6 ~ 2,5		1	0,75	SLS2251B	STKSL51625	
	2,5 ~ 4		2	1,5	SLS2251C	STKSL5254	
	4 ~ 6,3		3	2	SLS2251D	STKSL5463	
	6 ~ 10		5,5	4	SLS2251E	STKSL5610	
	9 ~ 14		7,5	5,5	SLS2251F	STKSL5914	
	13 ~ 18		10	7,5	SLS2252A	STKSL51318	
	17 ~ 23		15	11	SLS2252B	STKSL51723	
	20 ~ 25		20	15	SLS2252C	STKSL52025	
	24 ~ 32				SLS2252D	STKSL52432	
	80		25 ~ 40	80kA	25	18,5	
40 ~ 63		40	30		SLS2802C	STKSL54063	
56 ~ 80		50	40		SLS2802D	STKSL55680	

Nota: Sujeto a verificación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br

STECK

La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



GUARDAMOTORES TRIPOLARES							
Frame	Rango de Ajuste (A)	Icu (kA)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Modelo	Código	Imagen Referencial
CONTACTO AUXILIAR PARA GUARDAMOTORES							
Montaje Lateral	Frame 25	1NA + 1NC	SACL11	STKSACL11	SACL11B	STKSACL11B	
	Frame 80						
Montaje Frontal	Frame 25	1NA + 1NC	SACF11	STKSACF11			

ARRANQUE DIRECTO MONOFASICO							
Alim. (~)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Corriente (A)	Rango de Ajuste (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial
ARRANQUE DIRECTO EN CAJA PLASTICA CON BOTONERA MARCHA/PARADA - BOBINA 220V							
MONOFASICO 220Vac	1/2	0,37	1,70	1,6 ~ 2,5	SDT09M1CT	STKAD1625	
	3/4	0,56	2,54	2,5 ~ 4	SDT09M1DT1	STKAD254	
	1	0,75	3,39		SDT09M1ET	STKAD46	
	1,5	1,12	5,09	4 ~ 6	SDT09M1FT	STKAD58	
	2	1,49	6,78	5 ~ 8	SDT09M1GT	STKAD710	
	3	2,24	10,17	7 ~ 10	SDT12M1HT	STKAD913	
	5	3,73	16,95	9 ~ 13	SDT18M2AT	STKAD1218	

ARRANQUE DIRECTO TRIFASICO							
Alim. (~)	Potencia (HP)	Potencia (kW)	Corriente (A)	Rango de Ajuste (A)	Modelo	Código	Imagen Referencial
ARRANQUE DIRECTO EN CAJA PLASTICA CON BOTONERA MARCHA/PARADA - BOBINA 220V							
TRIFASICO 220Vac	1	0,75	1,42	1,6 ~ 2,5	SDT09M1CT	STKAS1625380	
	1,5	1,12	2,13				
	2	1,49	2,84	2,5 ~ 4	SDT09M1DT1	STKAD254380	
	3	2,24	4,26	4 ~ 6	SDT09M1ET	STKAD46380	
	4	3,00	5,97	5 ~ 8	SDT09M1FT	STKAD58380	
	5,5	4,10	7,80	7 ~ 10	SDT09M1GT	STKAD710380	
	7,5	5,60	10,64	9 ~ 13	SDT12M1HT	STKAD913380	
	10	7,46	14,18	12 ~ 18	SDT18M2AT	STKAD1218380	

TABLEROS ESTRELLA - TRIANGULO Y - Δ						
Potencia (HP)	Potencia (kW)	Rango de Ajuste (A)	V MANDO	V FUERZA	Código	Imagen Referencial
TABLERO DE ARRANQUE Y / Δ						
7,5	6	7 ~ 10	220VAC	380VAC	STKTET75	
10	8	7 ~ 10	220VAC	380VAC	STKTET10	
15	11	12 ~ 18	220VAC	380VAC	STKTET15	
20	15	17 ~ 25	220VAC	380VAC	STKTET20	
25	19	17 ~ 25	220VAC	380VAC	STKTET25	
30	22	23 ~ 32	220VAC	380VAC	STKTET30	

ARRANCADORES Y - Δ						
Potencia (HP)	Potencia (kW)	Rango de Ajuste (A)	V MANDO	V FUERZA	Código	Imagen Referencial
ARRANCADOR EN RIEL DIN Y / Δ						
7,5	6	7 ~ 10	220VAC	380VAC	STKAET75	
10	8	7 ~ 10	220VAC	380VAC	STKAET10	
15	11	12 ~ 18	220VAC	380VAC	STKAET15	

Nota: Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 9/19






La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



SEÑALIZADORES LUMINOSOS Y SONORAS							
Tensión (V)	Grado de Protección	Limite de Temperatura	Material	Color	Modelo	Código	Imagen Referencial
SEÑALIZADOR LUMINOSO - 22MM							
220Vac	IP40 (IP65 con Capa de Protección)	-5°C ~ +40°C	Plástico	Rojo	SLLSL1	STKSL220R	
				Verde	SLLSL2	STKSL220V	
				Amarillo	SLLSL3	STKSL220AM	
				Azul	SLLSL4	STKSL220AZ	
				Blanco	SLLSL5	STKSL220BL	
LUZ PILOTO LED - 22MM							
220Vac	IP40 (IP65 con Capa de Protección)	-5°C ~ +40°C	Plástico	Rojo	SLDS2201	STK22220R	
Verde				SLDS2202	STK22220V		
Amarillo				SLDS2203	STK22220A		
Azul				SLDS2204	STK22220AZ		
Blanco				SLDS2205	STK22220B		
24Vac/dc				Rojo	SLDS241	STK2224R	
				Verde	SLDS242	STK2224V	
				Amarillo	SLDS243	STK2224A	
				Azul	SLDS244	STK2224AZ	
				Blanco	SLDS245	STK2224B	
110Vac				Rojo	SLDS1101	STK22110R	
				Verde	SLDS1102	STK22110V	
				Amarillo	SLDS1103	STK22110A	
				Azul	SLDS1104	STK22110AZ	
				Blanco	SLDS1105	STK22110B	
SEÑALIZADOR LED SONORO - 22MM							
220 Vac/dc	IP40 (IP65 con Capa de Protección)	25°C ~ +70°C	Plástico	Rojo	SLG2201	STKSLG2201	

PULSADORES Y SELECTORES							
Color	Contacto Auxiliar	Limite Temp.	Material	Grado Prot.	Modelo	Código	Imagen Referencial
PULSADOR SIMPLE - Ø 22,5mm							
Rojo	1 NC	-5°C ~ +40°C	Plástico	IP40 (IP66 con Silicona)	SLPRN1	STKP22R01	
Verde	1 NA				SLPRN2	STKP22V10	
Amarillo					SLPRN3	STKP22AM10	
Blanco					SLPRN5	STKP22BL10	
Negro					SLPRN8	STKP22N10	
Rojo	1 NC		Metálico		SLMRN1	STKM22R01	
Verde	1 NA				SLMRN2	STKM22V10	
Amarillo					SLMRN3	STKM22AM10	
Blanco					SLMRN5	STKM22BL10	
Negro					SLMRN8	STKM22N10	
PULSADOR LUMINOSO - Ø 22,5mm							
Rojo	1 NC	-5°C ~ +40°C	Metálico	IP40 (IP66 con Silicona)	SLMRL1	STKPML22R01	
Verde	1 NA				SLMRL2	STKPML22V10	
Amarillo					SLMRL3	STKPML22AM10	
Blanco					SLMRL4	STKPML22BL10	
Azul					SLMRL5	STKPML22AZ10	

PULSADORES Y SELECTORES							
Color	Contacto Auxiliar	Limite Temp.	Material	Grado Prot.	Modelo	Código	Imagen Referencial
PULSADOR DE EMERGENCIA CON/SIN TRABA (CON/SIN RETROCESO) - Ø 22mm							
Rojo	1 NA	-5°C ~ +40°C	Metálico / Con Traba	IP40	SLMFN1R3	STKPEMT01	
			Metálico / Sin Traba		SLMFN1M4	STKPEMH01	
PULSADOR DOBLE MARCHA/PARADA							
Rojo Verde	1 NA + 1 NC	-5°C ~ +40°C	Metálico con luz	IP40	SLMDL	STKPDM11	
			Plástico		SLPDN	STKPDP11S	

Nota: Sujeto a verificación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 10/19



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



SELECTOR DE 2 Y 3 POSICIONES

Negro	1 NA	2 Posic.	Metálico	IP40	SLLM8D0	STK2ML	
	2 NA	3 Posic.			SLLM8T0	STK3ML	

ACCESORIOS PARA PULSADORES Y SELECTORES

CONTACTO AUXILIAR ABIERTO - 1 NA				SLPL42	STK1NA	
CONTACTO AUXILIAR CERRADO - 1 NC				SLPL41	STK1NC	
CAPUCHON	P/ PULSADOR SIMPLE			SLBCR	STKSLBCR	
CUBIERTA DE PROTECCIÓN	P/ PULSADOR DOBLE RASANTE			SLBCD	STKSLBCD	
	P/ PULSADOR DOBLE SALIENTE			SLBCN	STKSLBCN	
BLOQUE PORTA LAMPARA ALIM.DIRECTA 6-380V				SLPL47	STKSLPL47	
PLAQUETA DE IDENTIFICACIÓN PARA PULSADORES Y SELECTORES				SLPPTN8	STKPI	

CAJA EXTERNA CON ORIFICIOS PARA COMANDO Y CONTROL

Nro. Orificios	Diámetro Orificio (mm)	Color	Grado Protec.	Dimensiones (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial
----------------	------------------------	-------	---------------	------------------	--------	--------	--------------------

CAJA BOTONERA - VACIA

1	22,5	Amarillo con Negro	IP65	75x75x57,5	SQ1K	STKSQ1K	
2				110x75x57,5	SQ2K	STKSQ2K	
3				145x75x57,5	SQ3K	STKSQ3K	
4				180x75x54	PQ04K	STKSQ04K	

INTERRUPTOR A PEDAL

TIPO	Grado de Protección	Tensión (V)	Contacto	Limite de Temperatura	Modelo	Código	Imagen Referencial
------	---------------------	-------------	----------	-----------------------	--------	--------	--------------------

INTERRUPTOR A PEDAL

SIN PROTECTOR	IP65	220VAC	1NA + 1NC	-25°C +70°C	S900BR02	STKPSP11	
CON PROTECTOR			2NA + 2NC		S900BR101	STKPCP11	
MIXTO	IP65	220VAC	2NA + 2NC	-25°C +70°C	S900BR107C	STKPD107C	
DOBLE CON PROTECTOR					S900BR1070	STPPD107D	

BORNERAS REPARTIDAS

Modulos DIN	Polos	N° Conexiones Ø Agujeros	Cables c/ Terminal (mm ²)	Cables (mm ²)	Modelo	Código	Imagen Referencial
-------------	-------	--------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------	--------	--------------------

BLOQUE DE DISTRIBUCION 125A 20kA

4	2P	7 conexiones 5 x Ø5,3 2 x Ø7,5	1,5 - 6 6 - 16	2,5 - 6 10 - 25	SDM9904	STKSDM9904	
	4P				SDM9907	STKSDM9907	
8	2P	15 conexiones 11 x Ø5,3 2 x Ø7,5 2 x Ø9,0	1,5 - 6 6 - 16 10 - 25	2,5 - 6 10 - 25 10 - 35	SDM9906	STKSDM9906	
	4P				SDM9915	STKSDM9915	

TIRAS BORNERAS

I _{max} (A)	Tensión de Aislación (V)	Temperatura de Trabajo (°C)	Area del Cable Rígido	Area del Cable Flexible	Modelo	Código	Imagen Referencial
----------------------	--------------------------	-----------------------------	-----------------------	-------------------------	--------	--------	--------------------

CONECTOR DE BORNES MULTIPLES - COLOR BLANCO

24	250	100°C	2,5	2,5	S61361	STKS61361	
41			6,0	4,0	S61362	STKS61362	
57	450		10,0	6,0	S61363	STKS61363	
76			16,0	10,0	S61364	STKS61364	
100	400	25,0	25,0	S74365	STKS74365		
125		35,0	35,0	S71366	STKS71366		

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 11/19
conoce mas productos en www.steck.com.br

STECK






La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



BORNERAS DIN							
Tipo	Color	Corriente (A)	Tensión (V)	Cables (mm ²)	Modelo	Código	Imagen Referencial
BORNERAS DIN							
FASE	BEIGE	24A	800V	2,5	SK25	STKSK25	
		32A		4	SK4	STKSK4	
		41A		6	SK6	STKSK6	
		57A		10	SK10	STKSK10	
		76A		16	SK16	STKSK16	
		125A		35	SK35	STKSK35	
		150A	1000V	50	SK50	STKSK50	
		192A	800V	70	SK70	STKSK70	
232A	1000V	95	SK95	STKSK95			
NEUTRO	AZUL	24A	800V	2,5	SKN25	STKSKN25	
		32A		4	SKN4	STKSKN4	
		41A		6	SKN6	STKSKN6	
		57A		10	SKN10	STKSKN10	
		76A		16	SKN16	STKSKN16	
		125A		35	SKN35	STKSKN35	
		150A	1000V	50	SKN50	STKSKN50	
		192A	800V	70	SKN70	STKSKN70	
232A	1000A	95	SKN95	STKSKN95			
TIERRA	VERDE AMARILLO	24A	800V	2,5	SKT25	STKSKT25	
		32A		4	SKT4	STKSKT4	
		41A		6	SKT6	STKSKT6	
		57A		10	SKT10	STKSKT10	
		76A		16	SKT16	STKSKT16	
		125A		35	SKT35	STKSKT35	
TAPAS PARA BORNERAS DIN							
FASE	BEIGE	24A	800V	2,5	STP25	STKSTP25	
		57A		4~10	STP10	STKSTP10	
		76A		16	STP16	STKSTP16	
		125A		35	STP35	STKSTP35	
		232A	1000V	70	STP70	STKSTP70	
SEPARADOR PARA BORNERAS DIN							
FASE NEUTRO TIERRA	BEIGE	24A	800V	2,5	SIB25	STKSIB25	
		57A		4~10	SIB10	STKSIB10	
BORNERAS DIN							
Tipo	Color	Corriente (A)	Tensión (V)	Cables (mm ²)	Modelo	Código	Imagen Referencial
TAPAS PARA BORNERAS DIN							
NEUTRO	AZUL	24A	800V	2,5	STPN25	STKSTPN25	
		57A		4~10	STPN10	STKSTPN10	
		76A		16	STPN16	STKSTPN16	
		125A		35	STPN35	STKSTPN35	
		232A	1000V	70	STPN70	STKSTPN70	
POSTE / TOPE FINAL							
FRENO	BEIGE		Dimensiones 8x52x32mm		SKEW35	STKSKEW35	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 12/19
conoce mas productos en www.steck.com.br

<h1>STECK</h1>	<p>La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo! Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:</p>	<p>Energizando nuestro continente</p> 
		

PUENTES CON TORNILLOS							
Cables (mm ²)	Polos	Materia Prima	Grado de Protección	Temperatura de Funcionamiento	Modelo	Código	Imagen Referencial
PUENTE CONECTOR PARA BORNERAS DIN							
2,5	4P	Poliamida 6.6	IP20	-25°C a 70°C	SCC254	STKSCC254	
	10P				SCC25	STKSCC25	
4	4P				SCC44	STKSCC44	
	10P				SCC4	STKSCC4	
6	4P				SCC64	STKSCC64	
	10P				SCC6	STKSCC6	
10	4P				SCC104	STKSCC104	
	10P				SCC10	SRKSCC10	
16	4P				SCC164	STKSCC164	
	10P				SCC16	STKSCC16	

IDENTIFICADORES PARA BORNERAS						
Tipo	Modelo	Color	Montaje	Modelo	Código	Imagen Referencial
IDENTIFICADORES PARA BORNERAS						
Numéricos	1	Blanco	Encaje en Ranuras de Borneras Steck	SKI1	STKSKI1	
	2			SKI2	STKSKI2	
	3			SKI3	STKSKI3	
	4			SKI4	STKSKI4	
	5			SKI5	STKSKI5	
	6			SKI6	STKSKI6	
	7			SKI7	STKSKI7	
	8			SKI8	STKSKI8	
	9			SKI9	STKSKI9	
	10			SKI10	STKSKI10	
Letras	R			SKIR	STKSKIR	
	S			SKIS	STKSKIS	
	T			SKIT	STKSKIT	
	N			SKIN	STKSKIN	
Símbolo				SKI0PE	STKSKI0PE	

LLAVE FINALES DE CARRERA					
Nro. Entradas	Material	Tipo	Modelo	Código	Imagen Referencial
FIN DE CARRERA					
3	Aluminio	PISTON CORTO	SM3CZ11	STKSM3CZ11	
		PISTON C/ROLDANA	SM3DZ11	STKSM3DZ11	
		PALANCA C/ROLDANA ATAQUE LATERAL	SM3EZ11	STKSM3EZ11	
		PALANCA C/ROLDANA 2 SENTIDOS	SM3GZ11	STKSM3GZ11	
		PALANCA VARIABLE C/ROLDANA	SM3UZ11	STKSM3UZ11	
1		VARILLA REGULABLE	SM1WZ11	STKSM1WZ11	
		VARILLA FLEXIBLE	SM1RZ11	STKSM1RZ11	
		PISTON CORTO	SM1CZ11	STKSM1CZ11	
		PISTON C/ROLDANA	SM1DZ11	STKSM1DZ11	
		PALANCA C/ROLDANA ATAQUE LATERAL	SM1EZ11	STKSM1EZ11	
		PALANCA C/ROLDANA 2 SENT.DE ATAQUE	SM1GZ11	STKSM1GZ11	
		PALANCA VARIABLE C/ROLDANA	SM1UZ11	STKSM1UZ11	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pag 13/19 conoce mas productos en www.steck.com.br



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!


Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:




Energizando nuestro continente




TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

In (A)	Polos	Un (Vac)	Color	Posición Neutro	Grado Protec.	Modelo	Código	Imagen Referencial
TOMA INDUSTRIAL EXTERNA								
16	2P+T	220/250V	Azul	6H	IP44	N3006	STK8883006	
32						N3206	STK8883206	
16	3P+T	380/440V	Rojo			N4006	STK8884006	
	3P+N+T					N5006	STK8885006	
32	3P+T					N4206	STK8884206	
	3P+N+T					N5206	STK8885206	
63	3P+T					N4506	STK8884506	
	3P+N+T					S5506W	STK8885506W	
125	3P+T					S4606W	STK8884606W	
	3P+N+T					S5606W	STK8885606W	
200	3P+T			S4806W	STK8884806W			
250	3P+T			S4901W	STK8884901W			


FICHA HEMBRA INDUSTRIAL

16	2P+T	220/250V	Azul	6H	IP44	N3056	STKFE216T	
32						N3256	STKFE232T	
16	3P+T	380/440V	Rojo			N4056	STKFE316T	
	3P+N+T					S5056	STKFE316NT	
32	3P+T					N4256	STKFE332T	
	3P+N+T					S5256	STKFE332NT	
63	3P+T					S4556	STKFE363T	
	3P+N+T					S5556W	STKFE363NT	
125	3P+T					S4656W	STKFE3125T	
	3P+N+T					S5656W	STKFE3125NT	
200	3P+T			S4856W	STKFE3200T			
250	3P+T			S4951W	STKFE3250T			

FICHA MACHO INDUSTRIAL

16	2P+T	220/250V	Azul	6H	IP44	N3076	STKFM216T	
32						N3276	STKFM232T	
16	3P+T	380/440V	Rojo			N4076	STKFM316T	
	3P+N+T					N5076	STKFM316NT	
32	3P+T					N4276	STKFM332T	
	3P+N+T					N5276	STKFM332NT	
63	3P+T					N4576	STKFM363T	
	3P+N+T					S5576W	STKFM363NT	
125	3P+T					S4676W	STKFM3125T	
	3P+N+T					S5676W	STKFM3125NT	
200	3P+T			S4876W	STKFM3200T			
250	3P+T			S4971W	STKFM3250T			



TOMA INDUSTRIAL DE EMBUTIR

16	2P+T	220/250V	Azul	6H	IP44	N3046	STK216T	
32						N3246	STK232T	
16	3P+T	380/440V	Rojo			N4046	STK316T	
	32					N4246	STK332T	
16	3P+N+T					N5046	STK316NT	
						N5246	STK332NT	
125	3P+T					S4646W	STK3125T	

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES PARA CONTAINERS

In (A)	Polos	Un (Vac)	Color	Posición Neutro	Grado Protec.	Modelo	Código	Imagen Referencial
TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES PARA CONTAINERS - 3H								
32	3P+T	380/440V	Rojo	3H - IP67	TOMA EXT.	S4203W	STK8884203W	
					F. MACHO	S4273W	STKFM332T3H	
					TOMA EMB.	S4243W	STK332T3H	

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

In (A)	Polos	Un (Vac)	Color	Posición Neutro	Grado Protec.	Modelo	Código	Imagen Referencial
FICHA HEMBRA INDUSTRIAL - MULTIPLES								
16	2P+T	220/250v	AZUL	6H	IP67	S43086W	STK43086W	
32						S43286W	STK43286W	
16	3P+T	380/440v	ROJO			S44086W	STK44086W	
32						S44286W	STK44286W	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 14/19

STECK



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!





Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES					
Tipo	Vía	Color	Modelo	Código	Imagen Referencial
TOMADA DE EMBUTIR CON TAPA - RJ45					
Rj45	8 vías Cat.5E	AZUL	S8642	STKS8642	
PLACA ADAPTADORA P/ TOMA EMB RJ45					
Placa para apertura	Apertura	Grado Protecc.	Modelo	Código	Imagen Referencial
90x100	para 1 toma de 50x50	IP65 / IK08	QUA1106	STKQUA1106	

CAJA COMBINADA - SHOCK BOX								
Modulos DIN	Dimensiones Externas	Modelo	TOMAS EMB. INDUSTRIAL OPCIONAL	Un (Vac)	Grado Protecc.	Modelo	Código	Imagen Referencial
8P	310 X 240 X 110	SHOCK BOX	2P+T	220 / 250V	IP 67 (Cajas)	S4100	STKS4100	
4P	365 X 105 X 92		3P+T 3P+T+N	380 / 440V		S6100	STKS6100	
8P	193 X 280 X 144		3 Tom. 16/32A	220 / 250V		5KB8P	STK5KB8P	
8P	193 X 370 X 144		2 Tom. 16/32A	220 / 250V		5KB8G	STK5KB8G	
			4 Tom. 16/32A	220 / 250V				

TABLEROS DE DISTRIBUCION							
Modulos DIN	Modelo	Tapa	Grado Protecc.	Dimensiones (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial
TABLERO DE EMBUTIR - GOLDENBOX							
5P	GOLDEN BOX	Transparente Humo	IP40	210x144x90	SGB5TC	STKTE5	
8P				210x208x90	SGB8TC	STKTE8	
12P				210x275x90	SGB12TC	STKTE12	
16P				210x335x90	SGB16TC	STKTE16	
24P				385x310x102	SGB24TC	STKTE24	
36P				560x310x102	SGB36TC	STKTE36	
48P				702x310x102	SGB48TC	STKTE48	

TABLEROS DE DISTRIBUCION							
Modulos DIN	Modelo	Tapa	Grado Protecc.	Dimensiones (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial
TABLERO EXTERNO - GOLDENBOX							
5P	GOLDEN BOX	Transparente Humo	IP40	210x144x96	SSB5TC	STKTEX5	
8P				210x208x96	SSB8TC	STKTEX8	
12P				210x280x96	SSB12TC	STKTEX12	
24P				385x310x108	SSB24TC	STKTEX24	
36P				560x310x104	SSB36TC	STKTEX36	
48P				702x310x104	SSB48TC	STKTEX48	

TABLERO EXTERNO TIPO GABINETE DIN - ECOL							
Modulos DIN	Modelo	Tapa	Grado Protecc.	Dimensiones (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial
4P	ECOLOGY BOX	Transparente	IP55	146 x 214 x 109	SCD4PO	STKSCD4PT	
		Opaca		146 x 214 x 109	SCD4PT	STKSCD4PO	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 15/19

TABLERO EXTERNO - ECOBOXTA - SILVERBOX

4P	ECO BOX	Transparente	IP55	141x114x117	SEB4TM	STKSEB4TM	
----	---------	--------------	------	-------------	--------	-----------	---

TABLERO EXTERNO SIN PUERTA

2P	SILVER BOX	Sin Tapa	IP40	142x50x71	SSB2	STKSSB2	
4P				145x94x71	SSB4	STKSSB4	


ACCESORIOS PARA TABLEROS

Protector de Barrajes p/ Disyuntores	S682003	Aislador de Fase	S682003	STKS682003	
Obturador para Tablero p/ 5 Disyuntores	SOB5DINBR	Color Blanco	SOB5DINBR	STKSOB5DINBR	
Conector Genérico p/ Barramientos	SCF1000	Cable hasta 25mm ²	SCF1000	STKSCF1000	
Conector Genérico p/ Barramientos	SCF2000	Cable hasta 50mm ²	SCF2000	STKSCF2000	



CAJAS DE PASO

Modulos DIN	Modelo	Tapa	Grado Protecc.	Dimensiones (mm)	Modelo	Código	Imagen Referencial
CAJA DE PASO							
33xØ75	LOGICK BOX	Opaca Ciega	IP44	33xØ75	SLB080	STKSLB080	
102x102x55				102x102x55	SLB211	STKSLB211	
154x110x70				154x110x70	SLB261	STKSLB261	
170x145x90			IP55	170x145x90	SLB271	STKSLB271	
234x174x90				234x174x90	SLB331	STKSLB331	
300x220x148				300x220x148	SLB422A	STKSLB422A	
384x309x180				384x307x180	SLB220	STKSLB220	

TABLERO PLASTICO EXTERNO


100x100x45	ICE BOX	Opaca Ciega	IP54	100x100x45	S303	STKS303	
------------	---------	----------------	------	------------	------	---------	---

PRENSACABLES


Rosca	Medidas en mm Cables		Grado Protecc.	Color	Modelo	Código	Imagen Referencial
	Min	Max					
PRENSACABLE ROSCA PG							
7	3	6	IP67	Gris	S799CI	STKPG7	
9	4	8			S800CI	STKPG9	
11	5	10			S801CI	STKPG11	
13,5	6	12			S802CI	STKPG13,5	
16	10	14			S803CI	STKPG16	
21	13	18			S804CI	STKPG21	
29	18	25			S805CI	STKPG29	
36	22	32			S806CI	STKPG36	
42	32	38			S807CI	STKPG42	
48	37	44			S808CI	STKPG48	
PRENSACABLE ROSCA L. METRICA							
M12x1,5	3	6	IP67	Gris	S870L	STKPG1215	
M16x1,5	4	8			S871L	STKPG1615	
M20x1,5	6	12			S872L	STKPG2015	
M25x1,5	13	18			S873L	STKPG2515	
M32x1,5	18	25			S874L	STKPG3215	
M36x1,5					S875L	STKPG3615	
M40x1,5	22	32			S876L	STKPG4015	
M50x1,5	32	38			S877L	STKPG5015	
M60x1,5	37	44			S878L	STKPG6015	




Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br Pag 16/19

CINTA VULCANIZANTE						
Dimensiones (mm)	Aislamiento Eléctrico	T° de Trabajo	Rigidez Dieléctrica	Modelo	Código	Imagen Referencial
CINTA AUTOSOLDABLE - FITECK						
19mm x 2m x 0,76mm	hasta 69kV	≤90°C	≥40kV/mm	SFT7602	STKSFT7602	
19mm x 10m x 0,76mm				SFT7610	STKSFT7610	

CINTA AISLADORA						
Dimensiones (mm)	Aislamiento Eléctrico	T° de Trabajo	Color	Modelo	Código	Imagen Referencial
CINTA AISLADORA						
18MM x 5m x 0,13mm	hasta 700V	de 0° a 90°C	Negro	SFT1305	STKSFT1305	
18MM x 10m x 0,13mm				SFT1310	STKSFT1310	
18MM x 20m x 0,13mm				SFT1320	STKSFT1320	
			Rojo	SFT1320VM	STKSFT1320VM	
			Verde	SFT1320VD	STKSFT1320VD	
			Blanco	SFT1320BR	STKSFT1320BR	
Azul			SFT1320AZ	STKSFT1320AZ		
Amarillo	SFT1320AM	STKSFT1320AM				

BLOQUES DE DISTRIBUCION							
In (A)	Grado de Protección	Tensión (V)	Dimensión (mm)	Entrada (mm²)	Salida (mm²)	Código	Imagen Referencial
BLOQUES DE DISTRIBUCION							
80	IP20	600/690	65x30x46	1 x 6..16	4 x 2,5..6 2 x 2,5..16	STKSBI80A	
125			77x29x46	1 x 10..35 1 x 6..16	6 x 2,5..16	STKSBI125A	
160				1 x 10..70 1 x 6..16		STKSBI160A	
250			96x49x50	1 x 35..120	2 x 6..35 5 x 2,5..16 4 x 2,5..10	STKSBI250A	
400				1 x 95..185		STKSBI400A	
500				4x15,5x0,8 8x24x1		STKSBI500A	

CONMUTADORES							
In (A)	POLOS	ANGULO DE MANOPLA	FIJ.	TIPO	Modelo	Código	Imagen Referencial
CONMUTADORES DE ARRANQUE / LIGA - DESLIGA							
63A	3	60°	EMB.	ON/OFF	TA363E	STKTA363E	
100A	3	60°	EMB.	ON/OFF	TA3100E	STKTA3100E	
CONMUTADORES ESTRELLA TRIANGULO							
63A	3	60°	EMB.	Y / Δ	TSD63E	STKTS63E	
100A	3	60°	EMB.	Y / Δ	TSD100E	STKTS100E	
CONMUTADORES DE TRANSFERENCIA							
40A	3	60°	EMB.	ANDE / GEN.	TU340E	STKTU340E	
63A	3	60°	EMB.	ANDE / GEN.	TU363E	STKTU363E	
100A	3	60°	EMB.	ANDE / GEN.	TU3100E	STKTU3100E	

Nota: Sujeto a verificación de precios sin previo aviso.

conoce mas productos en www.steck.com.br

LINEA DE BLOQUEO - SEGURIDAD			
Utilizado en la línea	Modelo	Código	Imagen Referencial
DISPOSITIVO DE BLOQUEO			
Mini Interruptores hasta 63A / IDR hasta 125A	BLOD63	STKBLOD63	
Mini Interruptores 80 a 125A	BLOD125	STKBLOD125	
Caja Moldeada Frame 63/100 y 250A	BLOD250	STKBLOD250	
Caja Moldeada Frame 400/630 y 800A	BLOD800	STKBLOD800	
Caja Moldeada Frame 1250A	BLOD1250	STKBLOP1250	
Fichas industriales 16 a 250A	BLOP250	STKBLOP250	
CANDADO PLÁSTICO - SECRETO ÚNICO			
En todos los dispositivos de bloqueo	CADVM	STKCADVM	

Relay							
Tensión (V)	Contacto	In (A)	Pin	Modelo	Codigo	Imagen Referencial	
RELÉ ELECTROMAGNÉTICO CON INDICADOR LED							
12	Vac	4 NANC	5A	14 Pin	SHDZ9054LJ	STK12VAC	
24					SHDZ9054LB	STK24VAC	
48					SHDZ9054LE	STK48VAC	
110					SHDZ9054LF	STK110VAC	
220					SHDZ9054LU	STK220VAC	
12	Vcc	7A			SHDZ9054DLJ	STK12VCC	
24					SHDZ9054DLB	STK24VCC	
48					SHDZ9054DLE	STK48VCC	
*					*	SHPYF14AZ	

ORDENADOR DE CABLE						
Color	Medidas (mm)	Medidas (Pulg.)	Presentación	Modelo	Codigo	Imagen Referencial
ESPIRAL ORDENADOR DE CABLE POLIESTIRENO ANTILLAMA						
BL	6	1/4"	Paquete de 10mts (Precio por metro)	CE06BR10	STKCE06BL	
	12	1/2"		CE12BR10	STKCE12BL	
	19	3/4"		CE19BR10	STKCE19BL	
	25	1"		CE25BR10	STKCE25BL	
NG	6	1/4"		CE06PT10	STKCE06NG	
	12	1/2"		CE12PT10	STKCE12NG	
	19	3/4"		CE19PT10	STKCE19NG	
	25	1"		CE25PT10	STKCE25BL	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.

Pág. 18/19
conoce mas productos en www.steck.com.br

STECK

La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente



PILAS						
MODELO	TIPO	Tensión (V)	Presentación	Modelo	Codigo	Imagen Referencial
PILAS ALCALINAS						
"AA"	ALCALINA	1,5V	PACK C/ 2	PA15AA2	STKPA15AA2	
			PACK C/ 4	PA15AA4	STKPA15AA4	
"AAA"			PACK C/ 2	PA15AAA2	STKPA15AAA2	
			PACK C/ 4	PA15AAA4	STKPA15AAA4	
"C"			PACK C/ 2	PA15C2	STKPA15C2	
"D"		PACK C/ 2	PA15D2	STKPA15D2		
"9V"		9V	PACK C/ 1	PA9V	STKPA09V	

TEMPORIZADOR DIGITAL						
Tensión (V)	Escala Regulacion	Salida	In (A)	Modelo	Codigo	Imagen Referencial
TEMPORIZADOR - INTERRUPTOR HORARIO DIGITAL PROGRAMABLE						
230VAC	1min ≤ t ≤ 168h Dia / Sem	16-ON / 16-OFF	10A	SHKG316TD230	STK316TD230	
				SHKG816A230	STK816A230	

RELE PROTECCION						
TIPO	(V) (Hz)	Escala	In (A)	Modelo	Codigo	Imagen Referencial
RELE FALTA FASE - RELE TEMPORIZADOR						
FALTA FASE MIN, MAX SECUENCIA DE FASE	400V 50/60HZ	Vmax: 400V-480V Vmin: 320V-400V Tsec: 2s - 8s 1NA,1NC	5A	SHXJ9400	STKRF9400	
RELE DE TIEMPO	240VAC 50HZ	0.1-1S/10S 60S/6M	5A	SHJSZ3AB240	STKRT240	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.



La calidad es un factor fundamental en nuestro trabajo!

Con laboratorio propio y permanente perfeccionamiento de sus procesos, los productos Steck son conformes con las más rigurosas normas y cumple con los más altos estándares de calidad, certificada por las mayores entidades de LATAM:



Energizando nuestro continente

