



CATÁLOGO DE

PRODUCTOS

STECK

LOCALIZACIÓN: RUA DA INDÚSTRIA, 1000 - 17000-000 - VITÓRIA - ES



STECK

REGLAMENTO



RETIE



NOM

ORGANISMO CERTIFICADOR



Marca IRAM de conformidad
con norma IRAM



INGCER
CERTIFICACION DE PRODUCTOS ELECTRICOS



Somos una empresa líder en ventas de materiales y equipos eléctricos industriales, comerciales y residenciales en el mercado brasileño, y uno de los proveedores más relevantes de América Latina. Nuestro portafolio está compuesto por una gran variedad de productos, que vá desde la comercialización de prensa cables, tomas y clavijas industriales, a la provisión de equipos de comando y protección. A través de una gestión comprometida con la calidad, cumpliendo las más altas exigencias y parámetros internacionales, atendemos a nuestra cartera de clientes con esmero y dedicación, ganando así la preferencia de los profesionales del sector eléctrico en nuestras operaciones. Te invitamos a conocer nuestras líneas de productos.

Steck ¡Es tu marca!

Tableros y Cajas

Logic Box6
Ice Box10
Kick Box12
Silver Box14
Golden Box16
Eco Box18
Barraje de Fase19
Barraje de Neutro y Tierra21

Protección

Mini Interruptores23
Breaker Enchufable PlugIn 1"25
IDR26
DPS27
Borne29
Interruptor de Caja Moldeada Asgard30
Contactores SK132

Protección y Comando

Contactores SK1C	34
Contactores SD2	35
Relé Térmico SRT	37
Interruptor Guardamotor	38
Arrancador Directo CHP	41
Interruptores en Caja Abierta Cosmos	45
Botones Max Botton	46
Prensa Cable	54
Abrazadera	59
Contactores Modulares	60
Timer Digital	61
Relé Miniatura	62

Tomas y Clavijas Industriales

Shock Tite	64
Newkon	70
Brasikon	73



Cajas LogicBox®

Estas cajas pueden ser utilizadas tanto para pasaje como para montaje de equipos eléctricos o de información.

La Caja LogicBox® permite organizar los cables posibilitando un rápido acceso para eventuales servicios de mantenimiento. Son altamente resistentes, prácticas, funcionales y fáciles de instalar. Disponible en varios tamaños con opciones de tapas altas y bajas, opacas y transparentes, bases con y sin orificios.

Puedes completar su montaje utilizando accesorios adicionales.

STECK

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma		IEC 60670-1
Tipo de aislamiento		Doble (Clase 2)
Resistencia al calor anormal e al fuego		650°C
Resistencia UV		2 Años
Temperatura de trabajo		-5 a 70°C
Color		Gris RAL 7032
Tipo de material		Termoplástico autoextinguible
Composición	Tapa opaca	Poliestireno de alto impacto
	Tapa transparente	ABS transparente
	Base	Poliestireno de alto impacto
	Vedación	Caucho Natural NR
	Tornillo metálico	Acero SAE 1018

Opcionales

Tornillo de alta resistencia e imperdible 1/4 de vuelta o rosca cuadrada;

Opciones de tapas altas o bajas, opacas o transparentes;

Opciones con bisagra articulada interna o externa;

CAJAS CON SISTEMA DE CIERRE A PRESIÓN POR BLOQUEO PLÁSTICO

Producto	Tapa		Grado de Protección		Número de Orificios	Potencia disipada (W)	Medida AxLxP
	Tipo	Color	IP	IK			
SLB065C	Baja	Opaca	44	07	4	2	Ø73X44
SLB065	Baja	Opaca	44	07	Ciega ¹	2	Ø73X44
SLB080C	Baja	Opaca	44	06	4	2	Ø88X46
SSX080	Baja	Opaca	44	06	Ciega ¹	2	Ø88X46
SSP088	Baja	Opaca	54	06	7	2	88X88X52
SSX088	Baja	Opaca	54	06	Ciega ¹	2	88X88X52

¹No posee perforación y no acompaña el bloqueo del orificio

CAJAS CON SISTEMA DE CIERRE CON TORNILLO 1/4 DE VUELTA

Producto	Tapa		Grado de Protección		Número de Orificios	Potencia disipada (W)	Medida AxLxP
	Tipo	Color	IP	IK			
SSV111	Baja	Opaca	55	07	8	3	109X109X67
SSX111	Baja	Opaca	55	07	Ciega ¹	3	109X109X67
STV111	Baja	Transparente	55	07	8	3	109X109X67
STX111	Baja	Transparente	55	07	Ciega ¹	3	109X109X67
SSV161	Baja	Opaca	55	07	10	5	165X120X76
SSX161	Baja	Opaca	55	07	Ciega ¹	5	165X120X76
STV161	Baja	Transparente	55	08	10	5	165X120X76
STX161	Baja	Transparente	55	08	Ciega ¹	5	165X120X76
SEV171	Baja	Opaca	55	08	10	8	180X155X95
SEX171	Baja	Opaca	55	08	Ciega ¹	8	180X155X95
STV171	Baja	Transparente	55	08	10	8	180X155X95
STX171	Baja	Transparente	55	08	Ciega ¹	8	180X155X95
SEV231	Baja	Opaca	55	07	10	12	245X185X95
SEX231	Baja	Opaca	55	07	Ciega ¹	12	245X185X95
STV231	Baja	Transparente	55	08	10	12	245X185X95
STX231	Baja	Transparente	55	08	Ciega ¹	12	245X185X95
SEV231A	Alta	Opaca	55	07	10	15	245X185X152
SEX231A	Alta	Opaca	55	07	Ciega ¹	15	245X185X152
STV231A	Alta	Transparente	55	08	10	15	245X185X152
STX231A	Alta	Transparente	55	08	Ciega ¹	15	245X185X152
SEV322	Baja	Opaca	55	07	12	18	310X230X125
SEX322	Baja	Opaca	55	08	Ciega ¹	18	310X230X125
STV322	Baja	Transparente	55	08	12	18	310X230X125
STX322	Baja	Transparente	55	07	Ciega ¹	18	310X230X125
SEV322A	Alta	Opaca	55	07	12	20	310X230X155
SEX322A	Alta	Opaca	55	08	Ciega ¹	20	310X230X155
STV322A	Alta	Transparente	55	08	12	20	310X230X155
STX322A	Alta	Transparente	55	08	Ciega ¹	20	310X230X155

¹No posee perforación y no acompaña el bloqueo del orificio

CAJAS CON SISTEMA DE CIERRE CON TORNILLO ROSCA CUADRADA

Producto	Tapa		Grado de Protección		Número de Orificios	Potencia disipada (W)	Medida AxLxP
	Tipo	Color	IP	IK			
ST44010N	Baja	Opaca	54	07	12	27	390X310X 127
ST44210N	Baja	Opaca	56	08	Ciega ¹	27	390X310X 127
ST44530N	Baja	Transparente	54	08	12	27	390X310X 127
ST44430N	Baja	Transparente	56	08	Ciega ¹	27	390X310X 127
ST44220N	Alta	Opaca	56	08	Ciega ¹	33	390X310X 187
ST44420N	Alta	Opaca	54	08	12	33	390X310X 187
ST44440N	Alta	Transparente	56	08	Ciega ¹	33	390X310X 187
ST44520N	Alta	Transparente	54	08	12	33	390X310X 187
ST44011N	Baja	Opaca	54	08	12	35	467X390X 127
ST44211N	Baja	Opaca	56	08	Ciega ¹	35	467X390X 127
ST44531N	Baja	Transparente	54	08	12	35	467X390X 127
ST44431N	Baja	Transparente	56	08	Ciega ¹	35	467X390X 127
ST44221N	Alta	Opaca	56	08	Ciega ¹	27	467X390X 187
ST44621N	Alta	Opaca	54	08	12	27	467X390X 187
ST44441N	Alta	Transparente	56	08	Ciega ¹	27	467X390X 187
ST44721N	Alta	Transparente	54	08	12	27	467X390X 187

CAJAS CON SISTEMA DE CIERRE CON TORNILLO METÁLICO

Producto	Tapa		Grado de Protección		Número de Orificios	Potencia disipada (W)	Medida AxLxP
	Tipo	Color	IP	IK			
SM03302	Baja	Opaca	55	08	Ciega ¹	6	141X114X90
SM03303	Baja	Opaca	54	08	3	6	141X114X90
SM03304	Baja	Opaca	54	08	Ciega ¹ c/ visor	6	141X114X90
SM03402	Baja	Opaca	55	08	Ciega ¹	10	229X141X90
SM03403	Baja	Opaca	54	08	7	10	228X141X90

¹No posee perforación y no acompaña el bloque del orificio



Cajas IceBox®

Las Cajas IceBox® pueden ser utilizadas como cajas de paso y derivación para redes eléctricas y de información, también pueden ser utilizadas para montaje de equipos eléctricos, organizándolos y protegiéndolos, dejando fácil acceso para eventuales mantenimientos.

Son altamente resistentes y atienden a los más rigurosos requisitos de normas vigentes. Poseen una gran variedad de tamaños y opciones de tapas opacas y transparentes, bases con o sin incrustaciones.

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma	IEC 60670-1	
Tipo de aislamiento	Doble (Clase II)	
Resistencia al calor anormal e al fuego	650°C	
Resistencia UV	2 Años	
Temperatura de trabajo	-5 a 70°C	
Color	Gris oscuro	
Tipo de material	Termoplástico autoextinguible	
Composición	Tapa opaca	Poliamida 66
	Tapa transparente	Polycarbonato cristal
	Base	Poliamida 66
	Vedación	Goma Natural NR
	Tornillo metálico	Acero SAE 1018

STECK

Referencias

Producto	Medida AxLxP	Color de la Tapa	Grado de Protección		Potencia disipada (W)	Número de Orificios
			IP	IK		
S305	80x80x60	Opaca	54	07	2	4
S105	80x80x60	Opaca	65	07	2	Ciega ²
S303	100x100x45	Opaca	54	07	3	Ciega ²
S307	100x100x60	Opaca	54	07	4	7
S107	100x100x60	Opaca	65	07	4	Ciega ²
S308	100x100x100	Opaca	54	07	4	Ciega ²
S309	152x109x70	Opaca	54	08	6	10
S309M	152x109x70	Transparente	54	06	6	10
S304	152x109x70	Opaca	55	08	6	Ciega ²
S304M	152x109x70	Transparente	54	07	6	Ciega ²
S306	196x142x84	Opaca	55	0	9	Ciega ²
S302	196x142x84	Transparente	55	07	9	Ciega ²
S310	251x150x107	Opaca	65	09	13	Ciega ²
S312 ¹	251x150x107	Transparente	65	08	13	Ciega ²

¹Cierre con tornillos de termoplástico de alta resistencia tipo mariposa, aprieto manual que dispensa el uso de herramienta.

²No posee perforaciones y no acompaña incrustaciones.



Cajas KickBox®

La línea de Cajas Kick Box fue desarrollada para atender las necesidades de montajes de equipos eléctricos. Su diseño fue especialmente proyectado para recibir tomas, llaves rotativas, elementos de protección y todo tipo de componentes eléctricos. La escotilla es propia para interruptores o equipos que se apliquen al riel DIN. Los recortes, fáciles de trabajar, hacen del producto un elemento versátil y funcional. Montados con asa, sirven como Centros de Distribución de Energía Móviles.

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con las Normas		IEC 60670-1
Tipo de aislamiento		Doble (Clase II)
Resistencia al calor anormal y al fuego		650°C
Resistencia UV		2 Años
Temperatura de trabajo		-5 a 70°C
Color	Caja	Gris RAL 7032
	Visor	Humo Gris
Grado de protección	IP	67
	IK	XX9
Tipo de material		Termoplástico autoextinguible
Composición	Tapa	Poliestireno de alto impacto
	Base	Poliestireno de alto impacto
	Visor	Polycarbonato

Accesorios

Producto	Descripción del Producto
SGBGBT	Obturador gris - 5 módulos DIN
SGBGBTB	Obturador blanco - 5 módulos DIN

Producto	Descripción del Producto
SKBSUP	Soporte para cajas

Producto	Descripción del Producto
SKBA	Asa para transporte

Dimensiones Externas (mm)	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección IP	IK	Referencia
193x280x144	8	67	10	S188P
193x280x144	8			S188PP
193x370x144	8			S188MD
265x493x177	12			S1812GMD
265x493x177	24			S1824GMD



Tableros SilverBox®

Tableros para uso residencial e industrial de sobreponer con puertas reversibles que abren en ángulo de hasta 180 grados, además de aberturas en los cuatro lados para la entrada de energía.

Disponible en varios tamaños para contener de 2 a 48 módulos tipo DIN.

Características Técnicas y Constructivas		
En conformidad con la Norma	IEC 60439-1 / 60436-3 / 60670-1 / 62208	
Capacidad de corriente	Interruptores de hasta 125A	
Corriente alterna	50/60 Hz	
Tensión de trabajo	400V	
Color	Blanco	
Tipo de material	Termoplástico autoextinguible	
Composición	Puerta blanca opaca	Poliestireno
	Puerta Humo transparente	Policarbonato
	Riel	Plástico o metálico
	Base	Poliestireno
	Tornillo	Acero 1018
Tipo de material	Puerta cerrada	IP40
	Puerta abierta	IP30
	Entrada de electroducto en las 4 fases	IK06

Opcionales

Opciones con barraje neutro y tierra incluido;

Opciones con puertas blancas opacas o humo transparente.

Referencias

Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

Producto	Medida AxLxP	Color de la puerta	Número de módulos DIN	Potencia Disipada
SSCT2	142x50x71	Sin puerta	2	3
SSCT4	145x94x71	Sin puerta	4	4
SCV5PO	210x144x96	Blanca	5	8
SCV5PT		Humo	5	8
SCV8PO	210x208x96	Blanca	8	11
SCV8PT		Humo	8	11
SCV12PO	210x280x96	Blanca	12	14
SCV12PT		Humo	12	14
SCV24PO	385x310x108	Blanca	24	24
SCV24PT		Humo	24	24
SCS36PO	560x310x104	Blanca	36	32
SCS36PT		Humo	36	32
SCS48PO	702x310x104	Blanca	48	38
SCS48PT		Humo	48	38



Tableros GoldenBox®

Tableros para uso residencial e industrial modernos y versátiles.

Disponible en varios tamaños con capacidades de 5 a 48 módulos tipo DIN.

Cuentan con puertas reversibles que abren en ángulo de hasta 180 grados, además de aberturas en los cuatro lados para la entrada de energía.

Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Referencia
210x144x90	5	SCM5OBR
210x208x90	8	SCM8OBR
210x275x90	12	SCM12OBR
210x335x90	16	SCM16OBR
385x310x102	24	SCM24OBR
560x310x102	36	SCE36PO
702x310x102	48	SCE48PO

PUERTA TRANSPARENTE HUMO

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Referencia
210x144x90	5	SCM5TBR
210x208x90	8	SCM8TBR
210x275x90	12	SCM12TBR
210x335x90	16	SCM16TBR
385x310x102	24	SCM24TBR
560x310x102	36	SCE36PT
702x310x102	48	SCE48PT

STECK

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma	IEC 60439-1 / 60436-3 / 60670-1 / 62208	
Capacidad de corriente	Interruptores de hasta 125A	
Corriente alterna	50/60 Hz	
Tensión de trabajo	400V	
Color	Blanco	
Tipo de material	Termoplástico autoextinguible	
Composición	Puerta Blanca opaca	Poliestireno
	Tapa Humo transparente	Polycarbonato
	Riel	Plástico o metálico
	Base	Poliestireno
	Tornillo	Acero 1018

Opcionales

Opciones con barrajes neutro y tierra incluido;

Opciones con tapas blancas opacas o humo transparente.

Producto	Color de la Puerta	Número de módulos DIN	Potencia Disipada
SCM5OBR	Blanca opaca	5	8
SCM5TBR	Humo transparente	5	8
SCM8OBR	Blanca opaca	8	11
SCM8TBR	Humo transparente	8	11
SCM12OBR	Blanca opaca	12	14
SCM12TBR	Humo transparente	12	14
SCM16OBR	Blanca opaca	16	24
SCM16TBR	Humo transparente	16	24
SCM24OBR	Blanca opaca	24	24
SCM24TBR	Humo transparente	24	24
SCE36PO	Blanca opaca	36	32
SCE36PT	Humo transparente	36	32
SCE48PO	Blanca opaca	48	38
SCE48PT	Humo transparente	48	38

Tableros EcoBox®



La línea de cajas Eco Box® es compuesta por Tableros de Distribución de Sobreponer para módulos DIN. Ideal para la aplicación en áreas externas debido a su grado de protección IP55.

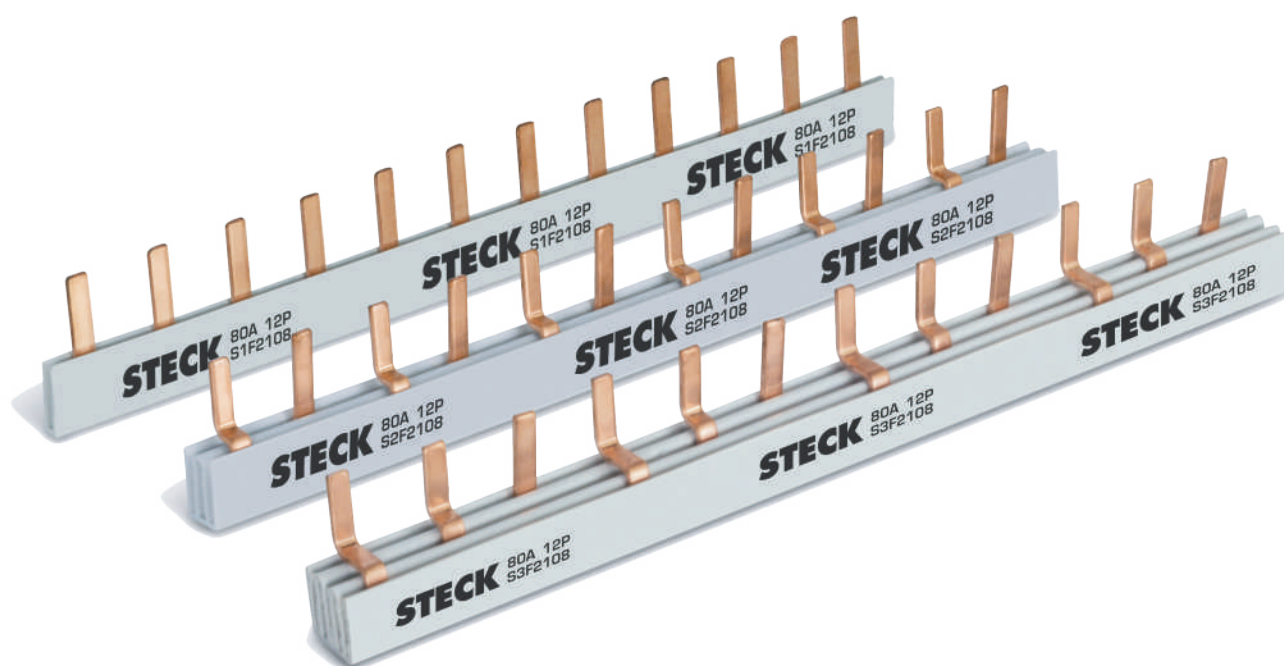
Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

Dimensiones Internas (mm)	Nº de Módulos DIN (18mm)	Referencia	Referencia
141x114x117	4	SM03304	Puerta transparente
214x146x117	4	SCD4PO	Puerta opaca
214x183x117	6	SCD6PO	
214x234x117	9	SCD9POR	
214x304x117	13	SCD13POR	
214x146x117	4	SCD4PT	Puerta transparente humo
214x183x117	6	SCD6PT	
214x234x117	9	SCD9PTR	
214x304x117	13	SCD13PTR	

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma		IEC 60439-1 - 60439-3	
Tipo de aislamiento		Doble (Clase II)	
Resistencia al calor anormal y al fuego		650°C	
Resistencia UV		2 Años	
Temperatura de trabajo		-5 a 70°C	
Color	Caja	Gris RAL 7032	
Grado de protección	IP	55	
	IK	XX7	
Tipo de material		Termoplástico autoextinguible	
Composición	Puerta	Puerta	Poliestireno de alto impacto
		Moldura	Polycarbonato
	Tornillos	Poliestireno de alto impacto	

STECK



Barraje de Fase

Los Barrajes de Fase DIN facilitan la interconexión de los dispositivos de protección del cuadro de distribución y garantizan la seguridad de los usuarios. Siendo modelos Monopolar, Bipolar e Tripolar. Soportan corriente máxima hasta 80A (montaje eléctrica de baja tensión). Tamaños de 12, 16 e 57 polos.

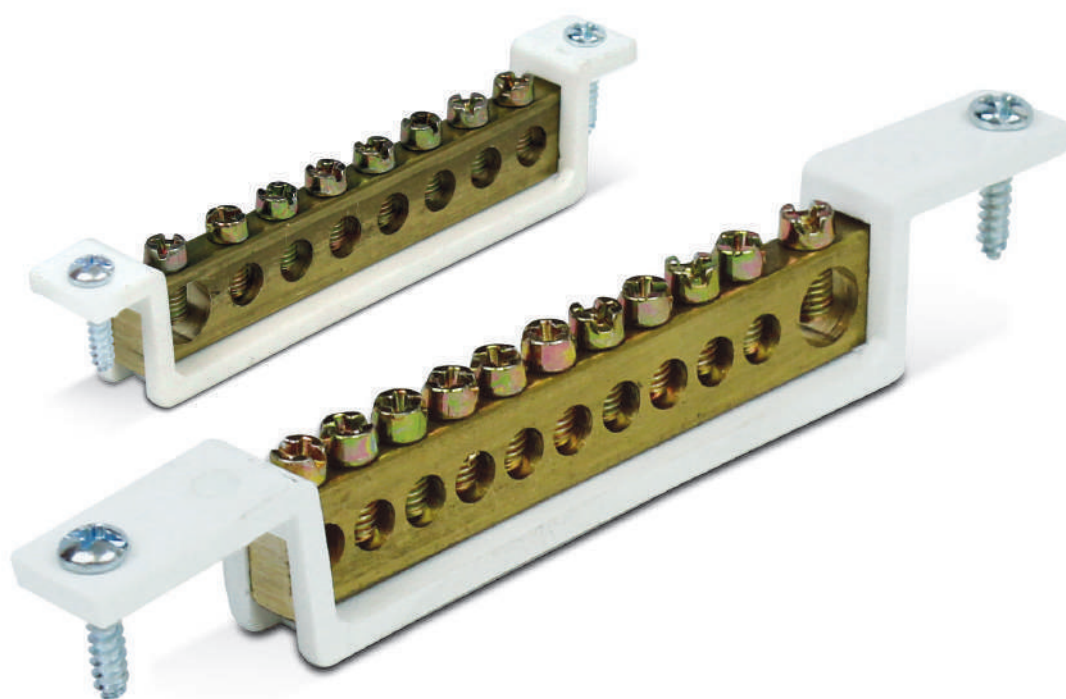
STECK

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma	IEC 60439-3
Resistencia al calor anormal y al fuego	960°C
Color	Gris RAL 7032
Tipo de material	Termoplástico autoextinguible
Soporte	PVC
Contactos	Cobre

Tabla

Código	Nº de Fases	Nº de Polos	Longitud	Corriente Máxima
S1F210B	MONOFÁSICO	12	210mm	80A
S2F210B	BIFÁSICO	12	210mm	80A
S3F210B	TRIFÁSICO	12	210mm	80A
S1F285B	MONOFÁSICO	16	285mm	80A
S2F285B	BIFÁSICO	16	285mm	80A
S3F285B	TRIFÁSICO	16	285mm	80A
S1F1000B	MONOFÁSICO	57	1000mm	80A
S2F1000B	BIFÁSICO	57	1000mm	80A
S3F1000B	TRIFÁSICO	57	1000mm	80A



Barraje Neutro y Tierra

Los Barrajes Neutro y Tierra son productos que facilitan el montaje de cuadros, permitiendo a los profesionales realizar la distribución de los conductores de manera práctica, rápida y segura. Permite una mejor organización de conductores dentro del cuadro y dispensa el uso de enmiendas. Disponible en color verde para distribución de conductores de protección (tierra) y en color azul para los conductores neutro. Modelos disponibles para fijación en los cuadros de distribución Steck e fijación en riel DIN.

BARRAJE NEUTRO Y TIERRA

Características Técnicas y Constructivas

En conformidad con la Norma		IEC 60439-3
		IEC 60998-2-1
Resistencia al calor anormal y al fuego		960°C (Soporte termoplástico)
Temperatura ambiente máxima de utilización		40°C
Tensión de aislamiento		500V
Corriente nominal		80A
Color	Soporte Neutro	Azul claro
	Soporte Tierra	Verde
Composición	Soporte Neutro y Terra	Poliamida 66
	Barra	Aleación de Cobre

TIPO	FIJACIÓN	REFERENCIA	NÚMERO DE TERMINALES	DIÁMETRO DE TERMINALES	
NEUTRO	TORNILLOS	SBN6	6	1X Ø8,5MM 5X Ø6,0MM	
		SBN8	8	1X Ø8,5MM 7X Ø6,0MM	
		SBN11	11	1X Ø8,5MM 10X Ø5,2MM	
	RIEL DIN	SBN10T	10	1X Ø8,5MM 9X Ø5,2MM	
		TORNILLOS	SBT6	6	1X Ø8,5MM 5X Ø6,0MM
			SBT8	8	1X Ø8,5MM 7X Ø6,0MM
SBT11	11		1X Ø8,5MM 10X Ø5,2MM		
TIERRA	RIEL DIN	SBT10T	10	1X Ø8,5MM 9X Ø5,2MM	
		TORNILLOS	SBTN8CD	6	2X M5 4X M4
SBTN8B	8		2X M5 6X M4		
SBTN14	12		2X M5 10X M4		



Mini Interruptores

La línea de Mini Interruptores Steck ofrece alta protección de instalaciones eléctricas contra cortocircuitos y sobrecargas. Los Mini Interruptores son construidos en conformidad con las más rigurosas normas técnicas y pueden ser aplicadas a todo tipo de instalaciones eléctricas residenciales, comerciales e industriales de baja tensión en corriente alternada. Además, poseen alta tecnología de disparo libre: dispara hasta cuando la palanca de accionamiento está trabada en la posición "ON".

STECK

INTERRUPTORES DE 3kA

Normativas: Conforme a la normas NM 60898 e IEC 60947-2, curvas B y C

Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva B	Bipolar Curva B	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
2	-	-	SDD61C02	SDD62C02	SDD63C02
4	-	-	SDD61C04	SDD62C04	SDD63C04
6	SDD61B06	SDD62B06	SDD61C06	SDD62C06	SDD63C06
10	SDD61B10	SDD62B10	SDD61C10	SDD62C10	SDD63C10
16	SDD61B16	SDD62B16	SDD61C16	SDD62C16	SDD63C16
20	SDD61B20	SDD62B20	SDD61C20	SDD62C20	SDD63C20
25	SDD61B25	SDD62B25	SDD61C25	SDD62C25	SDD63C25
32	SDD61B32	SDD62B32	SDD61C32	SDD62C32	SDD63C32
40	SDD61B40	SDD62B40	SDD61C40	SDD62C40	SDD63C40
50	-	-	SDD61C50	SDD62C50	SDD63C50
63	-	-	SDD61C63	SDD62C63	SDD63C63

INTERRUPTORES DE 10kA

Normativas: Conforme a la normas NM 60898 e IEC 60947-2

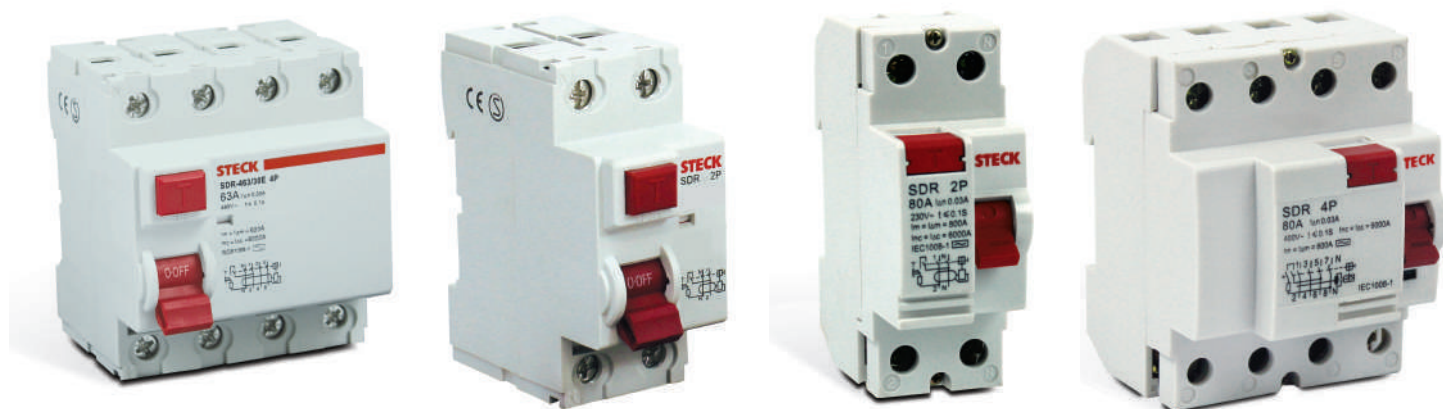
Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C
80	SDD1C80	SDD2C80	SDD3C80
100	SDD1C100	SDD2C100	SDD3C100
125	SDD1C125	SDD2C125	SDD3C125



Breaker Enchufable 1" Plug-in

Los Interruptores Breakers Enchufable 1" Plug-in SDN6R son dispositivos de alta tecnología que protegen contra cortocircuitos y sobrecargas de energía. Se encajan en todos los tipos de cuadros tipo plug-in del modelo 1 pulgada, posee mayor vida útil y mejor resistencia mecánica.

Corriente Nominal (A)	Monopolar	Bipolar	Tripolar
10	SDN61R10	SDN62R10	SDN63R10
15	SDN61R15	SDN62R15	SDN63R15
20	SDN61R20	SDN62R20	SDN63R20
25	SDN61R25	SDN62R25	SDN63R25
30	SDN61R30	SDN62R30	SDN63R30
40	SDN61R40	SDN62R40	SDN63R40
50	SDN61R50	SDN62R50	SDN63R50
60	SDN61R60	SDN62R60	SDN63R60



Interruptor Diferencial Residual

Sensibilidad (I_r) 30mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal U _n	Referencia
25	2P	30mA	230V	SDR22530
40				SDR24030
63				SDR26330
80				SDR280003
100				SDR2100003
25	4P		400V	SDR42530
40				SDR44030
63				SDR46330
80				SDR480003
100				SDR4100003

STECK

Sensibilidad (Ir) 300mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal Un	Referencia
25	2P	300mA	230V	SDR225300
40				SDR240300
63				SDR263300
25	4P		400V	SDR425300
40				SDR440300
63				SDR463300
80		SDR48003		
100			SDR410003	

Dispositivos de Protección contra Sobretensiones

MONOBLOQUE



Clase	Corriente Máx. de descarga (kA)	Tensión Máx. Operación	Referencia
II	15	275Vca	DPS15275
II	25		DPS25275
II	40		DPS40275



DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES CON CARTUCHO Y SEÑALIZACIÓN REMOTA

Clase	Corriente Máx. de descarga (kA)	Tensión Máx. Operación	Descripción	Referencia
II	20	275Vca	DPS con cartucho	DPS20275C
	40		DPS con cartucho	DPS40275C
	65		DPS con cartucho	DPS65275C
	20		DPS con cartucho y señalización remota	DPS20275CS
	40		DPS con cartucho y señalización remota	DPS40275CS
	65		DPS con cartucho y señalización remota	DPS65275CS
	20		Cartucho para reposición	CARTDPS20
	40		Cartucho para reposición	CARTDPS40
	65		Cartucho para reposición	CARTDPS65



Conectores Múltiplos Bornes

Los Conectores Múltiplos Bornes de Steck, son dispositivos de conexión segura para circuitos de baja tensión, contruidos conforme normas IEC60998-1 e IEC60998-2-1 garantizan total y segura unión de conductores tanto eléctrica cuanto mecánicamente. Contruidos com materia prima autoextinguible y] terminales de latón que garantizan una alta conductancia, son ideales para pequeñas instalaciones que precisan de organización en interligaciones.

Características técnicas

▪ Conforme Normas	IEC 60998-1 IEC 60998-2-1
▪ Materia Prima auto extingible conforme norma	IEC 60695-2 (8502C)
▪ Terminales	Latón alta conductancia
▪ Tornillos	Ajuste tipo prisionero

Referencia	Corriente A (Máx)	Dimensiones (mm2)	Diámetro de perforación Ø	Ø Máx cable (mm2)	Color	Tensión de Aislamiento	Bornes	Temperatura de trabajo
S71365	100	210 x 38 x 34	7,4	25	Blanco	400V	Polipropileno	85 C
S71366	125	264 x 46 x 37	8,98	35	Blanco	400V	Polipropileno	85 C
S61361	24	94,2 x 15 x 15	2,7	2,5	Blanco	400V	Poliamida	100 C
S61362	41	118 x 20 x 17	3,4	6,0	Blanco	400V	Poliamida	101 C
S61363	57	135 x 21 x 19	4,3	10,0	Blanco	400V	Poliamida	102 C
S61364	76	170,3 x 28 x 22,2	5,5	16,0	Blanco	400V	Poliamida	103 C



Interrupor de Caja Moldeada Asgard®

Los Interruptores de Caja Moldeada ASGARD® ofrecen una solución segura y robusta para los proyectos eléctricos de gran envergadura. La línea ASGARD® cumple con el estándar IEC 60947-2 y opera en ambientes industriales con clase de polución 3, atendiendo las más altas exigencias.

INTERRUPTOR TÉRMICO Y MAGNÉTICO FIJO

SERIE H

Frame	In(A)	Referencia 3 Polos
1250	1000	SDJH1000
	1250	SDJH1250

STECK

INTERRUPTOR TÉRMICO Y MAGNÉTICO FIJO

SERIE S

Frame	In(A)	Referencia 3 Polos	
63	10	SDJS10	
	16	SDJS16	
	20	SDJS20	
	25	SDJS25	
	32	SDJS32	
	40	SDJS40	
	50	SDJS50	
100	63	SDJS63	
	70	SDJS70	
	80	SDJS80	
	100	SDJS100	
	125	SDJS125	
250	140	SDJS140	
	150	SDJS150	
	160	SDJS160	
	175	SDJS175	
	180	SDJS180	
	200	SDJS200	
	225	SDJS225	
	250	SDJS250	
	400	300	SDJS300
		315	SDJS315
350		SDJS350	
400		SDJS400	
630	450	SDJS450	
	500	SDJS500	
	600	SDJS600	
	630	SDJS630	
800	700	SDJS700	
	800	SDJS800	



Contadores SK1

Descripción	Referencia
Contacto Tripolar 9A - 1NA	SK109A10 *
Contacto Tripolar 9A - 1NC	SK109A01 *
Contacto Tripolar 12A - 1NA	SK112A10 *
Contacto Tripolar 12A - 1NC	SK112A01 *
Contacto Tripolar 18A - 1NA	SK118A10 *
Contacto Tripolar 18A - 1NC	SK118A01 *
Contacto Tripolar 25A - 1NA	SK125A10 *
Contacto Tripolar 25A - 1NC	SK125A01 *
Contacto Tripolar 32A - 1NA	SK132A10 *
Contacto Tripolar 32A - 1NC	SK132A01 *
Contacto Tripolar 40A - 1NA + NC	SK140A11 *
Contacto Tripolar 50A - 1NA + NC	SK150A11 *
Contacto Tripolar 65A - 1NA + NC	SK165A11 *
Contacto Tripolar 80A - 1NA + NC	SK180A11 *
Contacto Tripolar 95A - 1NA + NC	SK195A11 *

* Completar con la letra que corresponda, conforme a la tensión de la bobina:
 B= 24Vca, E= 48Vca, F=110Vca, G=127Vca, M= 220Vca, Q= 380Vca, R= 440Vca.

Contactos Auxiliares

Descripción	Nº Polos	Tipo de Montaje	Referencia	
Contacto Auxiliar 2NF	2P	Frontal	SF02	
Contacto Auxiliar 1NA + 1NF			SF11	
Contacto Auxiliar 2NA			SF20	
Contacto Auxiliar 4NF	4P		SF04	
Contacto Auxiliar 1NA + 3NF			SF13	
Contacto Auxiliar 2NA + 2NF			SF22	
Contacto Auxiliar 3NA + 1NF			SF31	
Contacto Auxiliar 4NA			SF40	
Contacto Auxiliar 2NF	2P		Lateral	SL02
Contacto Auxiliar 1NA + 1NF			SL11	
Contacto Auxiliar 2NA		SL20		

Contacto Auxiliar Temporizado/Interbloqueo / Tapa

Descripción	Tipo de Montaje	Rango	Referencia
Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF	Frontal	0,1 ~3s	ST20
Contacto Auxiliar Temporizado al Reposo 1NA + 1NF			ST30
Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF		0,1 ~30s	ST22
Contacto Auxiliar Temporizado al Reposo 1NA + 1NF			ST32
Contacto Auxiliar Temporizado al Trabajo 1NA + 1NF		10~180s	ST24
Contacto Auxiliar Temporizado al Reposo 1NA + 1NF			ST34
Interbloqueo Mecánico 9 ~ 32A	Entre 2 Contactores	-	SMI1D
Interbloqueo Mecánico 40 ~ 95A			SMI2D
Tapa de Protección Transparente 9 ~ 32A	Frontal	-	SHPCS38
Tapa de Protección Transparente 40 ~ 65A			SHPCS65
Tapa de Protección Transparente 80 ~ 95A			SHPCS95

Bobinas

Contactor	24Vca	48Vca	110Vca	127Vca	220Vca	380Vca	440Vca
SK109							
SK112	SHX318B7	SHX318E7	SHX318F7	SHX318S7	SHX318M7	SHX318Q7	SHX318X7
SK118							
SK125	SHX338B7	SHX338E7	SHX338F7	SHX338S7	SHX338M7	SHX338Q7	SHX338X7
SK132							
SK140							
SK150	SHX365B7	SHX365E7	SHX365F7	SHX365S7	SHX365M7	SHX365Q7	SHX365X7
SK165							
SK180	SHX395B7	SHX395E7	SHX395F7	SHX395S7	SHX395M7	SHX395Q7	SHX395X7
SK195							



Contadores SK1C

CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITORES

Descripción	Referencia
Contactor para maniobra de capacitores 25A - 2NA	SK1C25A20*
Contactor para maniobra de capacitores 25A - 2NC	SK1C25A02*
Contactor para maniobra de capacitores 25A - 1NA+1NC	SK1C25A11*
Contactor para maniobra de capacitores 32A - 2NA	SK1C32A20*
Contactor para maniobra de capacitores 32A - 2NC	SK1C32A02*
Contactor para maniobra de capacitores 32A - 1NA+1NC	SK1C32A11*
Contactor para maniobra de capacitores 43A - 2NA	SK1C43A20*
Contactor para maniobra de capacitores 43A - 2NC	SK1C43A02*
Contactor para maniobra de capacitores 43A - 1NA+1NC	SK1C43A11*
Contactor para maniobra de capacitores 63A - 1NA+2NC	SK1C63A12*
Contactor para maniobra de capacitores 63A - 2NA+1NC	SK1C63A21*
Contactor para maniobra de capacitores 95A - 1NA+2NC	SK1C95A12*
Contactor para maniobra de capacitores 95A - 2NA+1NC	SK1C95A21*
Contactor para maniobra de capacitores 115A - 1NA+2NC	SK1C115A12*
Contactor para maniobra de capacitores 115A - 2NA+1NC	SK1C115A21*

*Completar con la letra que corresponda, conforme la tensión de la bobina:
 F=110Vca, G=127Vca, M= 220/230Vca, U=240Vca, Q= 380/400Vca, L= 415Vca.

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.

STECK



Contadores SD2

Descripción	Referencia
Contactor Tripolar 115A	SD2115A*
Contactor Tripolar 150A	SD2150A*
Contactor Tripolar 185A	SD2185A*
Contactor Tripolar 225A	SD2225A*
Contactor Tripolar 265A	SD2265A*
Contactor Tripolar 330A	SD2330A*
Contactor Tripolar 400A	SD2400A*
Contactor Tripolar 500A	SD2500A*
Contactor Tripolar 630A	SD2630A*

*Completar con la letra que corresponda, conforme la Tensión de la bobina:
 F=110Vca G=127Vca M=220Vca Q=380Vca R=440Vca

STECK

Contacto Auxiliar

Posición	Número de polos	Contactos		Referencia
		NA	NF	
Frontal	2	0	2	SF02
		1	1	SF11
		2	0	SF20
	4	0	4	SF04
		1	3	SF13
		2	2	SF22
		3	1	SF31
		4	0	SF40
Lateral	2	0	2	SL02
		1	1	SL11
		2	0	SL20

Bloque de contacto temporizado

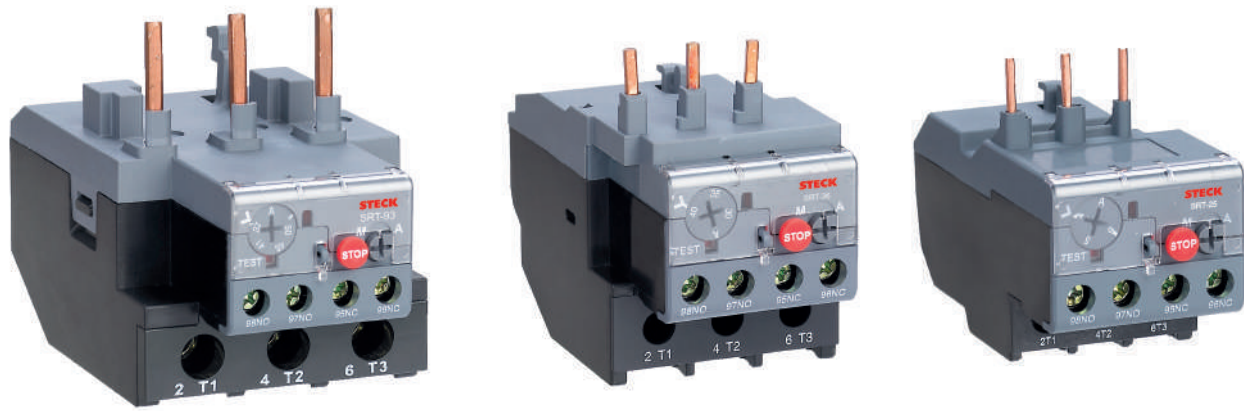
Posiciones/Contactos	Tipo	Rango de ajuste	Referencia
Frontal/NA+NF	Al trabajo	0,1~3s	ST20
		0,1~30s	ST22
		10~180s	ST24
	Al reposo	0,1~3s	ST30
		0,1~30s	ST32
		10~180s	ST34

Juego de contactos

Corriente contactor	Referencia
115A	SJ115D
150A	SJ150D
185A	SJ185D
225A	SJ225D
265A	SJ265D
330A	SJ330D
400A	SJ400D
500A	SJ500D
630A	SJ630D

Interbloqueo mecánico

Corriente contactor	Referencia
115A	SMIF
150A	
185A	SMIG
225A	
265A	SMIH
330A	
400A	SMIK
500A	
630A	SMIL



Relé Térmico SRT

Compatible con los Contactores SK1

Rango de Ajuste (A)	Frame	Referencia
0.10~0.16	25	SRT25P16
0.16~0.25		SRT25P25
0.25~0.40		SRT25P4
0.40~0.63		SRT25P63
0.63~1.00		SRT251
1.00~1.60		SRT251 P6
1.60~2.50		SRT252P5
2.50~4.00		SRT254
4.00~6.00		SRT256
5.50~8.00		SRT258
7.00~10.00		SRT2510
9.00~13.00		SRT2513
12.00~18.00		SRT2518
17.00~25.00		SRT2525
23~32	36	SRT3632
30~40		SRT3640
23~32	93	SRT9332
30~40		SRT9340
37~50		SRT9350
48~65		SRT9365
55~70		SRT9370
63~80		SRT9380
80~93	SRT9393	

STECK



Interruptor Guardamotor

Control y protección de motores hasta 55kW (690V)

Dispositivo para encendido de motores adaptado para protección y comando, generalmente utilizado en conjunto con un contactor que conduce la corriente en condiciones normales o la interrumpe en condiciones anormales (cortocircuito o sobrecarga). El Interruptor Guardamotor permite el arranque de motores de tensión plena, no siendo necesario la utilización de fusibles o interruptores adicionales. Además, protege contra la falla de fase y sobrecargas, cuando un relé es acoplado al conjunto. El accionamiento manual y el ajuste de corriente térmica y regulada, es realizado por medio de sus botones frontales.

Interruptor Guardamotor

FRAME 32									
Código	Icu (kA) / Ics (kA)					Potencia (kW)50/60Hz AC-3			Rango de Ajuste
	220/ 240V	400/ 415V	440V	480/ 500V	660/ 690V	220/ 240	400/ 415V	660/ 690V	
SLS2250A	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	-	-	0.1-0.16A
SLS2250B	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	0,06	-	0.16-0.25A
SLS2250C	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	0,09	-	0.25-0.4A
SLS2250D	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	0,12	0.37	0.4-0.63A
SLS2250E	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	0,25	0.55	0.63-1A
SLS2251A	100/100	100/100	100/100	100/100	100/100	-	0,37	1.1	1-1.6A
SLS2251B	100/100	100/100	100/100	100/100	3/2,25	0,37	0.75	1.5	1.6-2.5A
SLS2251C	100/100	100/100	100/100	100/100	3/2,25	0,75	1.5	3	2.5-4A
SLS2251D	100/100	100/100	50/50	50/50	3/2,25	1,1	2,2	4	4-6.3A
SLS2251E	100/100	100/100	15/15	10/10	3/2,25	2,2	4	7,5	6-10A
SLS2251F	100/100	15/7,5	8/4	6/4,5	3/2,25	3	5,5	9	9-14A
SLS2252A	100/100	15/7,5	8/4	6/4,5	3/2,25	4	7,5	11	13-18A
SLS2252B	50/50	15/6	6/4	4/3	3/2,25	5,5	9	15	17-23A
SLS2252C	50/50	15/6	6/4	4/3	3/2,25	5,5	11	18,5	20-25A
SLS2252D	50/50	10/5	6/3	4/3	3/2,25	7,5	15	22	24-32A

FRAME 80											
Código	Icu (kA) / Ics (kA)					Potencia (kW)50/60Hz AC-3					Rango de Ajuste
	220/ 240V	400/ 415V	440V	480/ 500V	660/ 690V	220/ 240	400/ 415V	440V	480/ 500V	660/ 690V	
SLS2802B	50/50	30/15	7/3,5	6/3	5/2,5	8	16	18	22	27	25-40A
SLS2802C	45/45	30/15	10/5	8/4	6/3	15	26	29	35	43	40-63A
SLS2802D	40/40	35/17,5	15/7,5	10/5	8/4	17	33	37	45	55	56-80A

STECK

ACCESORIOS

Código	Descripción	Tensión/ Frecuencia Esquema	Número de contactos	UI (V)	Montaje	In(A)	
SUVF	Bobina de mínima tensión	110~115V~50/60Hz	-	690	Lateral a la derecha		
SUVM		220~240V~50/60Hz					
SUVQ		380~400V~50/60Hz					
SSRF	Bobina de abertura	110~115V~50/60Hz			690		Lateral a la izquierda
SSRM		220~240V~50/60Hz					
SSRQ		380~400V~50/60Hz					
SACF20	Bloque de contacto auxiliar		2NA	250	Frontal	2,5	
SACF11			1NA+1NC				
SACL20			2NA	690	Lateral a la izquierda	6,0	
SACL11			1NA+1NC				
SACL20B1			2NA				
SACL11B1			1NA+1NC				
SMC32					Caja interruptor motor		



Arrancador Directo CHP

Los Arrancadores Directos CHP son compuestas por un contactor SK1 y un Relé de sobrecarga/térmico SRT montados dentro de una caja que posee un botón doble iluminado de accionamiento enciende/apaga. Son utilizadas para realizar el accionamiento y protección de motores de diversas máquinas y equipamientos.

Características Generales

Norma	IEC 60947-4-1
Tipo de Caja	Termoplástica o Metálica
Grado de Protección	IP 54
Tensión Nominal de Aislamiento (Ui)	690V
Tensión de Impulso	6kV
Accionamiento	Botón doble iluminado
Temperatura Ambiente	-5°C~+40°C
Conexión de los Conductores	Superior o Inferior

REFERENCIAS TRIFÁSICAS DE CAJA PLÁSTICA

Tensión de operación 220VCA - 50/60Hz

Referencia	Potencia		Corriente del contactor	Rango de ajuste del relé
	CV	kW		
CHP38TP16M1	0.16	0.12	9	0.63~1
CHP38TP25M1P6	0.25	0.18	9	1~1.6
CHP38TP5M2P5	0.5	0.37	9	1.6~2.5
CHP38T1M4	1	0.75	9	2.5~4
CHP38T1P5M6	1.5	1.1	9	4~6
CHP38T2M8	2	1.5	9	5.5~8
CHP38T3M10	3	2.2	12	7~10
CHP38T4M13	4	3	18	9~13
CHP38T5M18	5	4	25	12~18
CHP38T7P5M25	7.5	5.5	25	17~25
CHP38T10M32	10	7.5	32	23~32
CHP38T15M40	15	11	38	30~40

REFERENCIAS TRIFÁSICAS DE CAJA METÁLICA

Tensión de operación 220VCA - 50/60Hz

Referencia	Potencia		Corriente del contactor	Rango de ajuste del relé
	CV	kW		
CHP95T15M40	15	11	40	30~40
CHP95T20M50	20	15	50	37~50
CHP95T25M65	25	18.5	65	48~65
CHP95T30M80	30	22	80	63~80
CHP95T35M93	35	25	95	80~93

REFERENCIAS TRIFÁSICAS DE CAJA PLÁSTICA

Tensión de operación 380VCA - 50/60Hz

Referencia	Potencia		Corriente del contactor	Rango de ajuste del relé
	CV	kW		
CHP38TP16QP63	0.16	0.12	9	0.4~0.63
CHP38TP25Q1	0.25	0.18	9	0.63~1
CHP38TP5Q1P6	0.5	0.37	9	1~1.6
CHP38T1Q2P5	1	0.75	9	1.6~2.5
CHP38T2Q4	2	1.5	9	2.5~4
CHP38T3Q6	3	2.2	9	4~6
CHP38T4Q8	4	3	9	5.5~8
CHP38T5Q10	5	4	12	7~10
CHP38T7P5Q13	7.5	5.5	18	9~13
CHP38T10Q18	10	7.5	25	12~18
CHP38T15Q25	15	11	25	17~25
CHP38T20Q32	20	15	32	23~32
CHP38T25Q40	25	18.5	38	30~40

REFERENCIAS TRIFÁSICAS DE CAJA METÁLICA

Tensión de operación 380VCA - 50/60Hz

Referencia	Potencia		Corriente del contactor	Rango de ajuste del relé
	CV	kW		
CHP95T25Q40	25	18.5	40	30~40
CHP95T30Q50	30	22	50	37~50
CHP95T40Q65	40	30	65	48~65
CHP95T50Q80	50	37	80	63~80
CHP95T60Q93	60	45	95	80~93

REFERENCIAS MONOFÁSICAS DE CAJA PLÁSTICA

Tensión de operación 220VCA - 50/60Hz

Referencia	Potencia		Corriente del contactor	Rango de ajuste del relé
	CV	kW		
CHP38TP25M1P6	0.16	0.12	9	1 ~ 1.6
CHP38T1M4	0.25	0.18	9	2.5~4
CHP38T1P5M6	0.5	0.37	9	4~6
CHP38T2M8	1	0.75	9	5.5~8
CHP38T2M8	1.5	1.1	9	5.5 ~ 8
CHP38T4M13	2	1.5	18	9~13
CHP38T5M18	3	2.2	25	12~18
CHP38T7P5M25	4	3	25	17~25
CHP38T10M32	5	4	32	23 ~ 32
CHP38T15M40	7.5	5.5	40	30~40
CHP95T20M50	10	7.5	50	37~50



Línea Cosmos®

Interrupidores en Caja Abierta

Frame	Descripción	Referencia 3 Polos
1600N	ACB COSMOS FRAME N 3P 630A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	SACBN061I
	ACB COSMOS FRAME N 3P 800A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	SACBN081I
	ACB COSMOS FRAME N 3P 1000A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	SACBN101I
	ACB COSMOS FRAME N 3P 1250A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	SACBN121I
	ACB COSMOS FRAME N 3P 1600A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	SACBN161I
4000H1	ACB COSMOS FRAME H1 3P 2000A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	SACBH203I
	ACB COSMOS FRAME H1 3P 2500A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	SACBH253I
	ACB COSMOS FRAME H1 3P 3200A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	SACBH322I
	ACB COSMOS FRAME H1 3P 4000A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	SACBH401I

Frame	Descripción	Referencia 4 Polos
1600N	ACB COSMOS FRAME N 4P 630A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	S4ACBN06I
	ACB COSMOS FRAME N 4P 800A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	S4ACBN08I
	ACB COSMOS FRAME N 4P 1000A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	S4ACBN10I
	ACB COSMOS FRAME N 4P 1250A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	S4ACBN12I
	ACB COSMOS FRAME N 4P 1600A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	S4ACBN16I
4000H1	ACB COSMOS FRAME H1 4P 2000A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	S4ACBH20I
	ACB COSMOS FRAME H1 4P 2500A 690V 4NA+4NC+BD+BC+ME	S4ACBH25I
	ACB COSMOS FRAME H1 4P 3200A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	S4ACBH32I
	ACB COSMOS FRAME H1 4P 4000A 690V 4NA+4NC BD+BC+ME	S4ACBH40I

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.

STECK



Botones Max Button®

Botones de Accionamiento de 22.5mm

Línea de botones de accionamiento y emergencia para comando e interrupción de circuitos eléctricos.

STECK

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS BOTONES DE ACCIONAMIENTO

Botones de impulso/dobles	300.000	ciclos
Botones de emergencia	100.000	ciclos
Botones de emergencia	100.000	ciclos
Temperatura de trabajo	-5°C a + 40°C	
Grado de Polución	3	
Agujero para instalación	Ø22,5mm	
Materia prima: partes plásticas	Nylon PA66	
Referencias normativas	IEC60947-5 NBR5410 - Instalaciones eléctricas de baja tensión	
Grado de Protección IP	IP55 IP65 (con capa protectora) (Apenas para botones de impulso normal) Todos los modelos posibilitan el encaje de dos bloques de contactos cada una.	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BLOQUES DE CONTACTO:

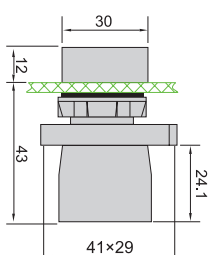
	AC-15		DC-13	
Tensión Nominal Ue - (V)	380	220	220	110
Corriente Nominal Ie - (A)	2,0	3,3	0,5	1,1
Corriente Térmica Convencional Ith - (A)	6,0			

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS DE LOS BLOQUES DE CONTACTOS

Resistencia Mecánica	6x10 ⁶ veces
Temperatura de trabajo:	-5°C~+40°C
Sección de los cables:	0,5~1,5mm ²
Materia prima: Partes Plásticas	Nylon PA66
Partes metálicas	Bronce
Tornillo del borne:	Tornillo M4 - Destornillador Combinado - Bicromatizado
Referencias normativas:	IEC60947-5 NBR5410 - Instalaciones eléctricas de baja tensión

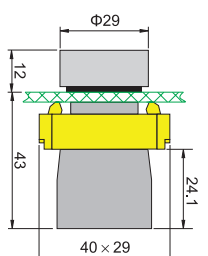
BOTONES DE ACCIONAMIENTO A IMPULSIÓN

Base plástica



Botón de accionamiento momentáneo y retorno por resorte. Disponible en diversos colores, bases plásticas y metálicas.

Base metálica

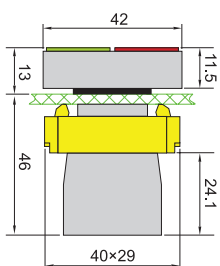


COLOR	Normal		Luminoso		COLOR	Normal c/ grabación
	Plástica	Metálica	Plástica	Metálica		Plástica
Red	SLPRN1	SLMRN1	SLPRL1	SLMRL1	○	SLPRN1O
Green	SLPRN2	SLMRN2	SLPRL2	SLMRL2		SLPRN2I
Yellow	SLPRN3	SLMRN3	SLPRL3	SLMRL3		
Blue	SLPRN4	SLMRN4	SLPRL4	SLMRL4		
White	SLPRN5	SLMRN5	SLPRL5	SLMRL5		SLPRN5F
Black	SLPRN8	SLMRN8	SLPRL8	SLMRL8		SLPRN8F

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos por separado. Referencia apenas para el botón, ver bloque de contacto a seguir.

BOTONES DOBLES

Faseado

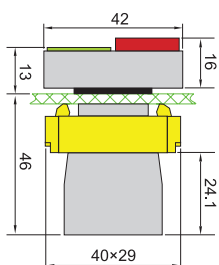


Botones dobles (verde-I / rojo-O) de accionamiento momentáneo y retorno por resorte. Disponible con el botón al conjunto o saliente 3mm, en bases metálicas.

COLOR	Faseado	Saliente	Luminoso Saliente
I	SLPDNR	SLPDN	-
O			

COLOR	Faseado	Saliente	Luminoso Saliente
I	-	-	SLPDL
O			

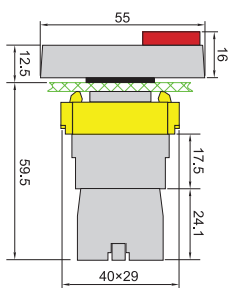
Saliente



COLOR	Faseado	Saliente	Luminoso Saliente
I	SLMDNR	SLMDN	-
O			

COLOR	Faseado	Saliente	Luminoso Saliente
I	-	-	SLMDL
O			

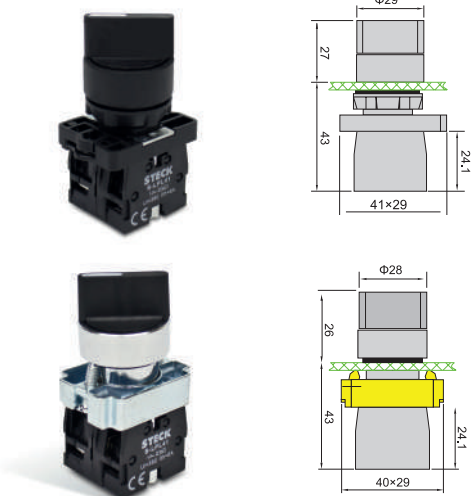
Luminoso Saliente



Obs.: Los bloques de contacto son proveídos por separado
Referencia apenas para el botón, ver bloque de contacto a seguir.
Obs.: El Botón Luminoso saliente no incluye lámpara led. Debe ser adquirido de forma separada el tipo de lámpara BA9s.

BOTONES CONMUTADORES

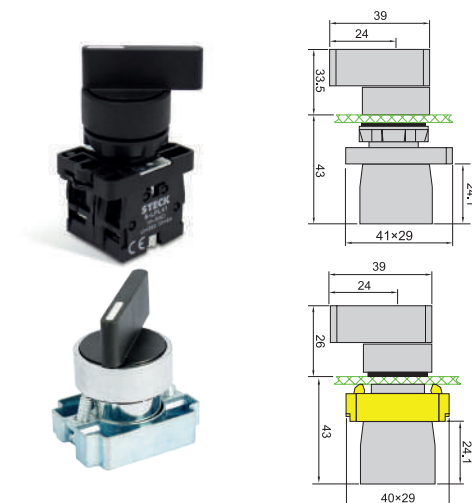
Botón palanca corta



Botones de accionamiento seleccionado, disponibles en palancas cortas y largas, metálicos o de plástico, o con llave para bloqueo de posición.

Posición del conmutador	Tipo	Plástico	Metálico
	D0 Fija	SLMB8D0	SLMM8D0
	D2 Retorno	SLMB8D2	SLMM8D2
	T0 Fija	SLMB8T0	SLMM8T0
	T3 Retorno	SLMB8T3	SLMM8T3

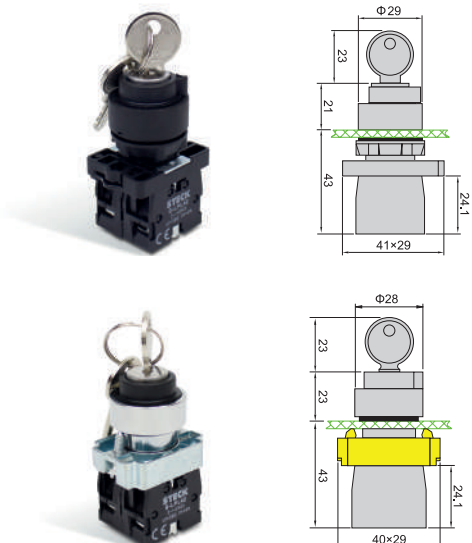
Botón palanca larga



Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente. Referencia apenas para o botón, ver bloque de contacto a seguir.

Posición del conmutador	Tipo	Plástico	Metálico
	D0 Fija	SLLB8D0	SLLM8D0
	D2 Retorno	SLLB8D2	SLLM8D2
	T0 Fija	SLLB8T0	SLLM8T0
	T3 Retorno	SLLB8T3	SLLM8T3

Botón con llave

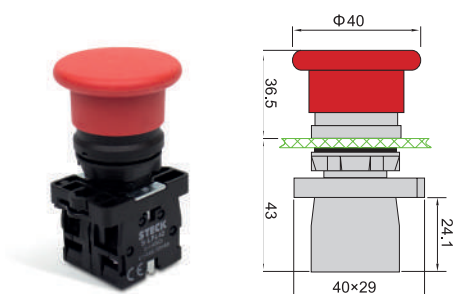


Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente. Referencia apenas para el botón, ver bloque de contacto a seguir.



Posición del conmutador	Tipo	Plástico	Metálico
	D0 Fija	SLCG8D0C	SLCM8D0C
	D2 Retorno	SLCG8D2C	SLCM8D2C
	T0 Fija	SLCG8T0C	SLCM8T0C
	T3 Retorno	SLCG8T3C	SLCM8T3C

BOTONES DE EMERGENCIA A IMPULSO

Base plástica Ø40mm

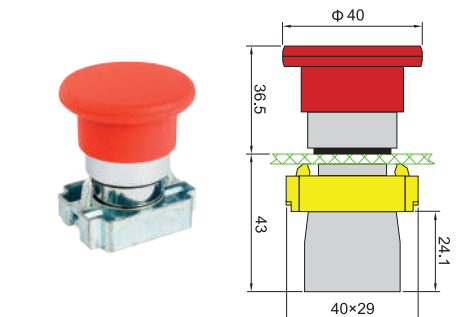




Botones de emergencia largo impulso:
Accionamiento momentáneo y retorno por giro horario.

COLOR	Plástica
	SLPFN1M4
	SLPFN2M4

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

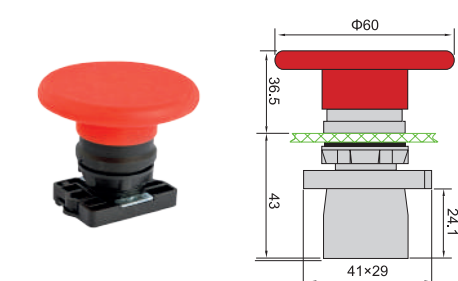
Base Metálica Ø40mm





COLOR	Metálica
	SLMFN1M4
	SLMFN2M4

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

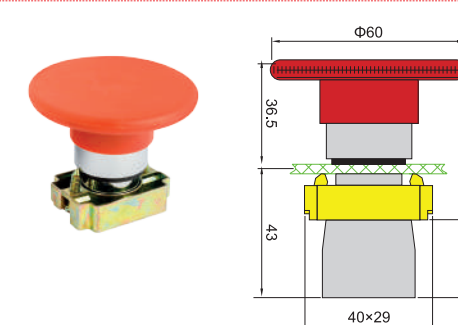
Base Plástica Ø60mm





COLOR	Plástica
	SLPFN1M6
	SLPFN2M6

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

Base Metálica Ø60mm

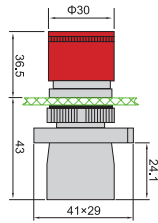


COLOR	Metálica
	SLMFN1M6
	SLMFN2M6

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

BOTONES DE EMERGENCIA TIPO RETENCIÓN, GIRAR PARA DESBLOQUEAR

Base Plástica Ø30mm

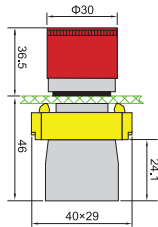


Botones de emergencia tipo retención, girar para desbloquear:
Accionamiento fijo y retorno después de giro horario.

COLOR	Plástica
	Ø 30mm
	SLPFN1R3
	SLPFN2R3

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

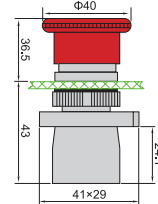
Base Metálica Ø30mm



COLOR	Metálica
	Ø 30mm
	SLMFN1R3
	SLMFN2R3

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

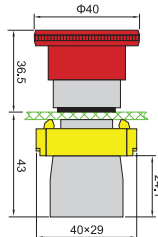
Base Plástica Ø40mm



COLOR	Plástica
	Ø 40mm
	SLPFN1R4
	SLPFN2R4

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

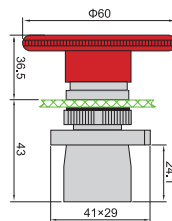
Base Metálica Ø40mm



COLOR	Metálica
	Ø 40mm
	SLMFN1M4
	SLMFN2M4

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

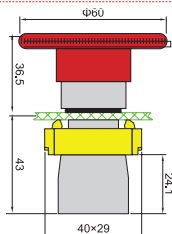
Base Plástica Ø60mm



COLOR	Plástica
	Ø 60mm
	SLMFN1R6
	SLMFN2R6

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

Base Metálica Ø60mm



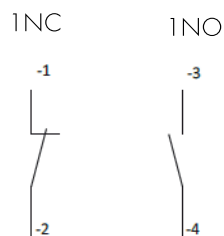
COLOR	Metálica
	Ø 60mm
	SLMFN1M6
	SLMFN2M6

Obs.: Los bloques de contacto son proveídos separadamente.
Referencia apenas para botón, ver bloque de contacto a seguir.

BLOQUE DE CONTACTO



Esquema eléctrico



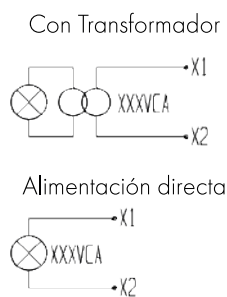
Comandado por el botón, conmuta contactos de NO-NC y NC-NO de acuerdo con su especificación. Es posible de ser encajado en cualquier modelo de botón encima mencionado

1NO	1NC
SLPL42	SLPL41

BLOQUE DE CONTACTO DE LÁMPARA PARA SEÑALIZADORES Y BOTONES LUMINOSOS



Esquema eléctrico



Utilizar lámpara de tipo BA9s, llevar en cuenta a la tensión nominal de operación (Ue) del bloque de contacto.

220V	SLPLR2	Con Transformador
380V	SLPLR3	
6-380V	SLPL47	Alimentación directa



Prensa Cables

Completo mix de prensa cables, uno de los accesorios mas utilizados en el mundo eléctrico. Utilizado generalmente en montajes o infraestructuras de paneles eléctricos, el prensa cable Steck es una pieza fácil de utilizar y ofrece un acabado excelente, principalmente en lo que a garantía de protección de cables se refiere.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<ul style="list-style-type: none"> Conforme Norma 		IEC 62444
<ul style="list-style-type: none"> Temperatura ambiente máxima de utilización 		-40°C a 100°C
<ul style="list-style-type: none"> Grado de Protección 		IP 67
<ul style="list-style-type: none"> Color 	Gris	RAL 7035
	Negro	RAL 9005
<ul style="list-style-type: none"> Composición 	Cuerpo del prensa cable	
	Tuerca	Nylon 6.6
	Contratuerca	
	Sello	Fortiprene

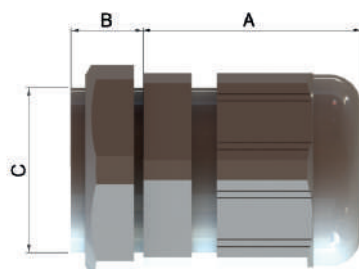
STECK

Prensa Cable Gris - Rosca PG

Rosca PG	Referencia		Ø de los cables (mm)	
	Rosca Corta	Rosca Larga	Mínimo	Máximo
7	S799CI	S799LI	3	6
9	S800CI	S800LI	4	8
11	S801CI	S801LI	5	10
13,5	S802CI	S802LI	6	12
16	S803CI	S803LI	10	14
21	S804CI	S804LI	13	18
29	S805CI	S805LI	18	25
36	S806CI	S806LI	22	32
42	S807CI	S807LI	32	38
48	S808CI	S808LI	37	44

Dimensiones

Rosca PG	A	B		C	Llave
		Corta	Larga		
7	20,0	8,0	15,0	12,4	15
9	22,0	8,0	15,0	15,1	19
11	24,0	8,0	15,0	18,6	22
13,5	27,0	9,0	15,0	20,5	24
16	28,0	10,0	15,0	22,5	28
21	30,0	11,0	15,0	28,2	33
29	38,0	11,0	15,0	37,0	42
36	45,0	13,0	18,0	47,0	53
42	47,0	13,0	18,0	54,0	60
48	47,0	14,0	18,0	59,3	65

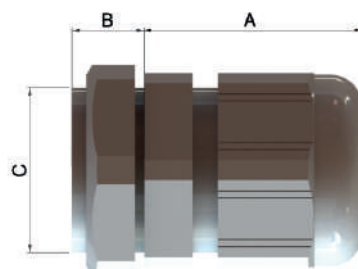


Prensa Cable Gris - Rosca BSP

Rosca BSP	Referencia		Ø de los cables (mm)	
	Rosca Corta	Rosca Larga	Mínimo	Máximo
1/4"	S850CI	S850LI	3	6
3/8"	S851CI	S851LI	5	10
1/2"	S852CI	S852LI	6	12
3/4"	S853CI	S853LI	13	18
1"	S854CI	S854LI	18	25
1 1/4"	S855CI	S855LI	22	32
1 1/2"	S856CI	S856LI	32	38
2"	S857CI	S857LI	37	44

Dimensiones

Rosca BSP	A	B		C	Llave
		Corta	Larga		
1/4"	20,0	8,0	15,0	13,1	15
3/8"	24,0	8,0	15,0	16,6	22
1/2"	27,0	9,0	15,0	21,0	24
3/4"	30,0	11,0	15,0	26,5	33
1"	38,0	11,0	15,0	33,3	42
1 1/4"	45,0	13,0	18,0	42,0	53
1 1/2"	47,0	14,0	18,0	47,8	60
2"	47,0	15,0	18,0	59,6	65

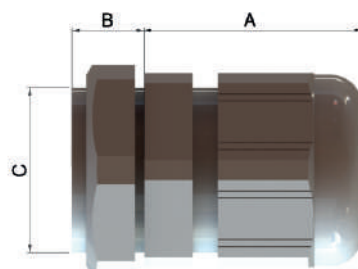


Prensa Cable Negro - Rosca BSP

Rosca BSP	Referencia		Ø de los cables (mm)	
	Rosca Corta	Rosca Larga	Mínimo	Máximo
1/4"	S850CPTI	S850LPTI	3	6
3/8"	S851CPTI	S851LPTI	5	10
1/2"	S852CPTI	S852LPTI	6	12
3/4"	S853CPTI	S853LPTI	13	18
1"	S854CPTI	S854LPTI	18	25
1 1/4"	S855CPTI	S855LPTI	22	32
1 1/2"	S856CPTI	S856LPTI	32	38
2"	S857CPTI	S857LPTI	37	44

Dimensiones

Rosca BSP	A	B		C	Llave
		Corta	Larga		
1/4"	20,0	8,0	15,0	13,1	15
3/8"	24,0	8,0	15,0	16,6	22
1/2"	27,0	9,0	15,0	21,0	24
3/4"	30,0	11,0	15,0	26,5	33
1"	38,0	11,0	15,0	33,3	42
1 1/4"	45,0	13,0	18,0	42,0	53
1 1/2"	47,0	14,0	18,0	47,8	60
2"	47,0	15,0	18,0	59,6	65

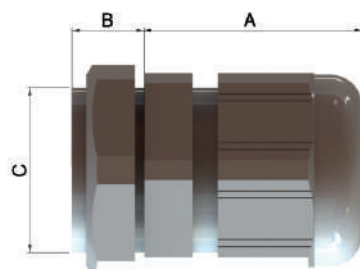


Prensa Cable Gris - Rosca Métrica

Rosca Métrica	Referencia		Ø de los cables (mm)	
	Rosca Corta	Rosca Larga	Mínimo	Máximo
M12x1,5	S870CI	S870LI	3	6
M16x1,5	S871CI	S871LI	4	8
M20x1,5	S872CI	S872LI	6	12
M25x1,5	S873CI	S873LI	13	18
M32x1,5	S874CI	S874LI	18	25
M36x1,5	S875CI	S875LI	18	25
M40x1,5	S876CI	S876LI	22	32
M50x1,5	S877CI	S877LI	32	38
M63x1,5	S878CI	S878LI	37	44

Dimensiones

Rosca Métrica	A	B		C	Llave
		Corta	Larga		
M12x1,5	20,0	8,0	15,0	12,0	15
M16x1,5	22,0	8,0	15,0	16,0	19
M20x1,5	27,0	9,0	15,0	20,0	24
M25x1,5	30,0	11,0	15,0	25,0	33
M32x1,5	38,0	11,0	15,0	32,0	42
M36x1,5	38,0	11,0	15,0	36,0	42
M40x1,5	45,0	13,0	18,0	40,0	53
M50x1,5	47,0	13,0	18,0	50,0	60
M63x1,5	47,0	14,0	18,0	63,0	65





Abrazaderas

Las Abrazaderas Condusteck® facilitan la organización de cables en instalaciones eléctricas, de redes o tableros de comando. También aplicadas para uso doméstico como por ejemplo amarrar cables, sujetar tubos, mangueras u objetos.

De material resistente, auto extingible y libre de halógenos. Las Abrazaderas son fáciles de usar, basta envolver el objeto, encajar la punta a la hebilla, estirar y presionar para una correcta fijación.

Características Técnicas y Constructivas

▪ Conforme Norma	IEC 62275
▪ Temperatura de trabajo	-40 a 85°C
▪ Colores	Negro / Blanco y Mix Colorido
▪ Tipo de material	Termoplástico auto extingible
▪ Composición	Nylon 6.6

Referencia	Dimensiones			Color
	A (mm)	B (mm)	Diámetro de amarre (mm)	
CAB10025PT	100	2.5	2-22	Negro
CAB10025BR	100	2.5	2-22	Blanco
CAB15035PT	150	3.5	3-35	Negro
CAB15035BR	150	3.5	3-35	Blanco
CAB20048PT	200	4.8	3-50	Negro
CAB20048BR	200	4.8	3-50	Blanco
CAB25036PT	250	3.6	3-65	Negro
CAB36036BR	360	3.6	3-65	Blanco
CAB30048PT	300	4.8	3-80	Negro
CAB30048BR	300	4.8	3-80	Blanco
CAB35048PT	350	4.8	3-90	Negro
CAB35048BR	350	4.8	3-90	Blanco
CAB10025PPB	100	2.5	2-22	Mix colorido
CAB15035PPB	150	3.5	3-35	Mix colorido



Contadores Modulares

Polos	Contactos	In	Referencia
2	2 NA	25A	SDM2520M
2	2 NC	25A	SDM2502M
2	1 NA + 1 NC	25A	SDM2511M
4	4 NA	25A	SDM2540M
4	4 NC	25A	SDM2504M
4	2 NA + 2 NC	25A	SDM2522M
4	3 NA + 1 NC	25A	SDM2531M
2	2 NA	40A	SDM4020M
2	2 NC	40A	SDM4002M
2	1 NA + 1 NC	40A	SDM4011M
4	4 NA	40A	SDM4040M
4	4 NC	40A	SDM4004M
4	2 NA + 2 NC	40A	SDM4022M
4	3 NA + 1 NC	40A	SDM4031M
2	2 NA	63A	SDM6320M
2	2 NC	63A	SDM6302M
2	1 NA + 1 NC	63A	SDM6311M
4	4 NA	63A	SDM6340M
4	4 NC	63A	SDM6304M
4	2 NA + 2 NC	63A	SDM6322M
4	3 NA + 1 NC	63A	SDM6331M

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.

STECK

Timer Digital



Utilizado para control automático, para encender y apagar circuitos de acuerdo con el horario programado. Posee 16 salidas en las tensiones nominales de 230VCA y 400VCA con programaciones diarias o semanales.

Muy usados en la automatización y sincronismo industrial y Tableros de Comando.

SHKG316T

Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF (Simple)	SHKG316T230
400VCA	16-ON / 16-OFF (Simple)	SHKG316T400
230VCA	8-ON / 8-OFF (Doble)	SHKG316T2230
400VCA	8-ON / 8-OFF (Doble)	SHKG316T2400

SHKG316TD

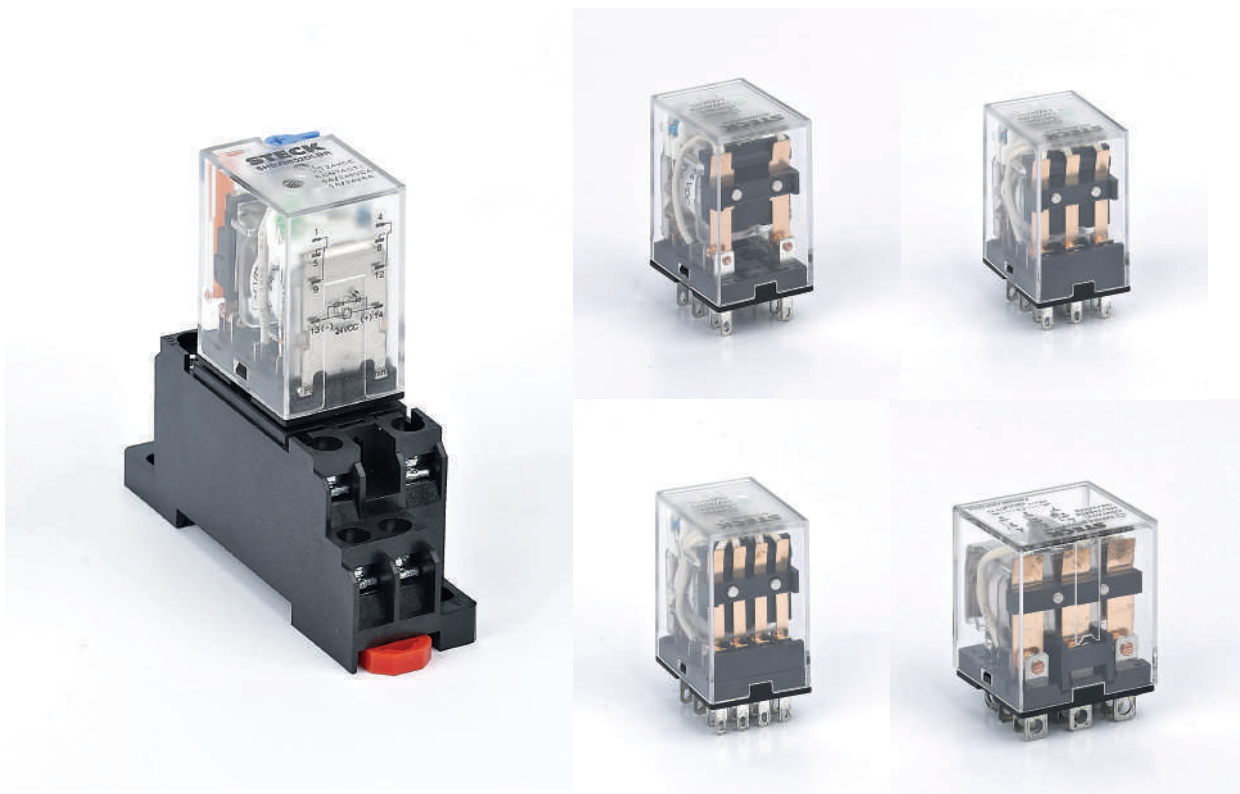
Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF	SHKG316TD230
400VCA	16-ON / 16-OFF	SHKG316TD400

SHKG816

Tensión	Salidas	Referencia
230VCA	16-ON / 16-OFF (tapa transparente)	SHKG816B230
230VCA	16-ON / 16-OFF (tapa opaca)	SHKG816A230

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.

STECK



Relé Miniatura

Aplicado para obtener una salida de baja potencia en el accionamiento de circuitos de control, principalmente en el segmento industrial. Puede ser usado en conjunto con contactores, relés, interruptores, etc.

RELÉ MINIATURA CON BOTÓN GIRATORIO

Corriente Nominal	Polos	Pines	Tipo de Tensión	LED	Referencia
5A	2	8	CA	Sí	SHDZ9052L*R
				No	SHDZ9052*R
			CC	Sí	SHDZ9052DL*R
				No	SHDZ9052D*R
3A	4	14	CA	Sí	SHDZ9034L*R
				No	SHDZ9034*R
			CC	Sí	SHDZ9034DL*R
				No	SHDZ9034D*R

Tensión de Bobina	6V	12V	24V	36V	48V	110V	127V	220V	230V	240V	380V
*	T	J	B	C	E	F	S	M	N	U	Q

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.

STECK

RELÉ MINIATURA

Corriente Nominal	Polos	Pines	Tipo de Tensión	LED	Referencia
5A	2	8	CA	Sí	SHDZ9052L*
				No	SHDZ9052*
			CC	Sí	SHDZ9052DL*
				No	SHDZ9052D*
	3	11	CA	Sí	SHDZ9053L*
				No	SHDZ9053*
			CC	Sí	SHDZ9053DL*
				No	SHDZ9053D*
	4	14	CA	Sí	SHDZ9054L*
				No	SHDZ9054*
			CC	Sí	SHDZ9054DL*
				No	SHDZ9054D*
3A	4	CA	Sí	SHDZ9034L*	
			No	SHDZ9034*	
			Sí	SHDZ9034DL*	
		CC	No	SHDZ9034D*	
			Sí	SHDZ9102L*	
			No	SHDZ9102*	
10A	2	8	CA	Sí	SHDZ9102L*
				No	SHDZ9102*
			CC	Sí	SHDZ9102DL*
				No	SHDZ9102D*
	3	11	CA	Sí	SHDZ9103L*
				No	SHDZ9103*
			CC	Sí	SHDZ9103DL*
				No	SHDZ9103D*
	4	14	CA	Sí	SHDZ9104L*
				No	SHDZ9104*
			CC	Sí	SHDZ9104DL*
				No	SHDZ9104D*

Estos productos se suministran bajo condiciones especiales.



Tomas y Clavijas Industriales Shock Tite®

Clavijas y Tomas a Prueba de Agua

Las clavijas y tomas de la línea Shock Tite son ideales para áreas externas o internas, en aplicaciones donde haya necesidad de protección total contra humedad, corriente de agua o inmersión por tiempo limitado. Su diseño fue especialmente desarrollado para garantizar durabilidad, además de atender a elevadas especificaciones y exigencias de seguridad, en conformidad con las normas internacionales del segmento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción en conformidad con la norma		IEC 60309-1/2/4	
En conformidad con las normas		IEC 60529	
		IEC 60695-2-11	
Número de polos		2P+T	
		3P+T	
		3P+NN+T	
Corriente nominal		16A a 250A	
Tensión nominal		Hasta 690V	
Grado de protección		IP67	
Temperatura de trabajo		Continuo: -25°C a 120°C	
		30 minutos: Hasta 200°C	
Resistente al fuego		850°C	
		960°C	
Color		Ceniza oscuro	
Composiciones		Carcasas	Poliamida 66
		Sellado	Goma Natural NR
		Contactos	Aleación de Cobre
		Tornillos	Acero SAE 1018
Terminales de conexiones de bornes		Tornillos	
Entrada de cables		Toma de Sobreponer	Prensa Cable
		Enchufe y Acople	Aliviador de Tensión

Clavija

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3074W	S3076W	S3079W	S3075W
	4	S4074W	S4079W	S4076W	S4075W
	5	S5074W	S5079W	S5076W	S5075W
32A	3	S3274W	S3276W	S3279W	S3275W
	4	S4274W	S4279W	S4276W	S4275W
	5	S5274W	S5279W	S5276W	S5275W
63A	3	S3574W	S3576W	S3579W	S3575W
	4	S4574W	S4579W	S4576W	S4575W
	5	S5574W	S5579W	S5576W	S5575W
125A	3	S3674W	S3676W	S3679W	S3675W
	4	S4674W	S4679W	S4676W	S4675W
	5	S5674W	S5679W	S5676W	S5675W
200A	3	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W
	4	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W
	5	S5874W	S5879W	S5876W	S5875W
200A	4	-	-	-	S4971W

Acoplamiento

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3054W	S3056W	S3059W	S3055W
	4	S4054W	S4059W	S4056W	S4055W
	5	S5054W	S5059W	S5056W	S5055W
32A	3	S3254W	S3256W	S3259W	S3255W
	4	S4254W	S4259W	S4256W	S4255W
	5	S5254W	S5259W	S5256W	S5255W
63A	3	S3554W	S3556W	S3559W	S3555W
	4	S4554W	S4559W	S4556W	S4555W
	5	S5554W	S5559W	S5556W	S5555W
125A	3	S3654W	S3656W	S3659W	S3655W
	4	S4654W	S4659W	S4656W	S4655W
	5	S5654W	S5659W	S5656W	S5655W
200A	3	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W
	4	S4854W	S4859W	S4856W	S4855W
	5	S5854W	S5859W	S5856W	S5855W
250A	4	-	-	-	S4951W

Toma de Sobreponer

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3004W	S3006W	S3009W	S3005W
	4	S4004W	S4009W	S4006W	S4005W
	5	S5004W	S5009W	S5006W	S5005W
32A	3	S3204W	S3206W	S3209W	S3205W
	4	S4204W	S4209W	S4206W	S4205W
	5	S5204W	S5209W	S5206W	S5205W
63A	3	S3504W	S3506W	S3509W	S3505W
	4	S4504W	S4509W	S4506W	S4505W
	5	S5504W	S5509W	S5506W	S5505W
125A	3	S3604W	S3606W	S3609W	S3605W
	4	S4604W	S4609W	S4606W	S4605W
	5	S5604W	S5609W	S5606W	S5605W
200A	4	S4804W	S4809W	S4806W	S4805W
	5	S5804W	S5809W	S5806W	S5805W
250A	4	-	-	-	S4901W

Toma de Empotrar

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3044W	S3046W	S3049W	S3045W
	4	S4044W	S4049W	S4046W	S4045W
	5	S5044W	S5049W	S5046W	S5045W
32A	3	S3244W	S3246W	S3249W	S3245W
	4	S4244W	S4249W	S4246W	S4245W
	5	S5244W	S5249W	S5246W	S5245W
63A	3	S3544W	S3546W	S3549W	S3545W
	4	S4544W	S4549W	S4546W	S4545W
	5	S5544W	S5549W	S5546W	S5545W
125A	3	S3644W	S3646W	S3649W	S3645W
	4	S4644W	S4649W	S4646W	S4645W
	5	S5644W	S5649W	S5646W	S5645W
200A	4	S4844W	S4849W	S4846W	S4845W
	5	S5844W	S5849W	S5846W	S5845W
250A	4	-	-	-	S4941W



Tomas y Clavijas Industriales Newkon®

La línea Newkon de Clavijas y Tomadas industriales de Steck, posee un diseño simplificado que garantiza la flexibilidad en sistemas de instalaciones eléctricas industriales y comerciales. Buscando atender a los más diversos ambientes de aplicación, la línea Newkon posee una gama de productos que va de 16A a 32A, que son desarrollados y fabricados siguiendo las más rigurosas normas internacionales de construcción, atendiendo así las exigencias del mercado, con durabilidad, confiabilidad y garantía de seguridad para las instalaciones y sus usuarios.

STECK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción en conformidad con la norma		IEC 60309-1/2/4
En conformidad con las normas		IEC 60529
		IEC 60695-2-11
Número de polos		2P+T
		3P+T
		3P+N+T
Corriente nominal		16A, 32A y 63A
Tensión nominal		Hasta 690V
Grado de protección	16A e 32A:	IP44
	63A:	IP67
Temperatura de trabajo		Continuo: -25°C a 120°C
		30 minutos: Hasta 200°C
Resistente al fuego		650°C
		850°C
Color de la carcasa		Gris Claro
Composiciones	Carcasas	Poliamida 66 autoextinguible
	Vedaciones	Goma Natural NR
	Contactos	Aleación de Cobre
	Tornillos	Acero SAE 1018
Terminales de conexiones de bornes		Tornillos prisionero
Entrada dos cabos	Toma de Sobreponer	Tapa o Prensa Cable
	Enchufe y Acople	Terminal de PVC o Hexagonal

Clavija

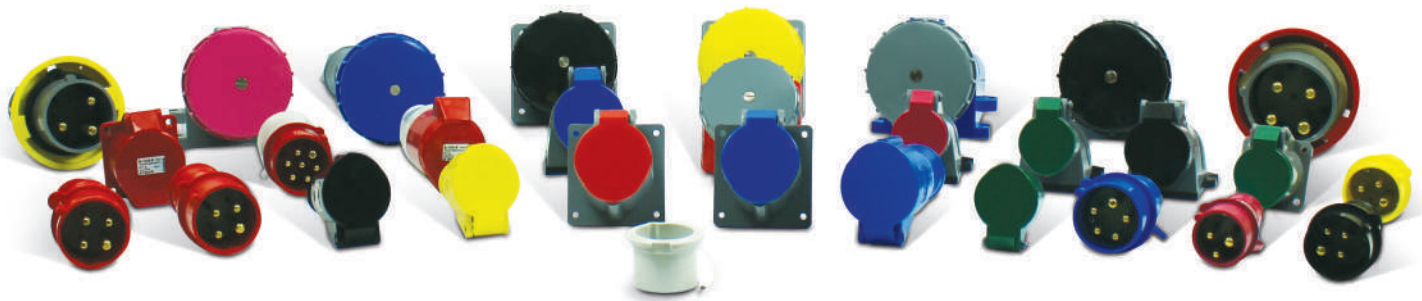
Corriente nominal	POLOS	IP	Tensión nominal			
			100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	44	N3074	N3076	N3079	N3075
	4		N4074	N4079	N4076	N4075
	5		N5074	N5079	N5076	N5075
32A	3		N3274	N3276	N3279	N3275
	4		N4274	N4279	N4276	N4275
	5		N5274	N5279	N5276	N5275

Acoplamiento

Corriente nominal	POLOS	IP	Tensión nominal			
			100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	44	N3054	N3056	N3059	N3055
	4		N4054	N4059	N4056	N4055
32A	3		N3254	N3256	N3259	N3255
	4		N4254	N4259	N4256	N4255

Toma Fija de Empotrar

Corriente nominal	POLOS	IP	Tensión nominal			
			100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	44	N3004	N3006	N3009	N3005
	4		N4004	N4009	N4006	N4005
	5		N5004	N5009	N5006	N5005
32A	3		N3204	N3206	N3209	N3205
	4		N4204	N4209	N4206	N4205
	5		N5204	N5209	N5206	N5205



Tomas y Clavijas Industriales Brasikon®

La línea Brasikon es un sistema de conexión eléctrica eficiente y seguro, que trabaja de acuerdo con las recomendaciones de ABNT. Su configuración combina un ingenioso método de identificación de voltaje mediante colores y polarización, que se realiza mediante la posición horaria del contacto de tierra, eliminando el riesgo de accidentes por cortocircuito, incendio, etc. Apto para áreas industriales, tales como supermercados, restaurantes, etc.

STECK

Características Generales		
Construcción en conformidad con la norma	IEC 60309-1/2/4	
En conformidad con las normas	IEC 60529	
	IEC 60695-2-11	
Número de polos	2P+T	
	3P+T	
	3P+N+T	
Corriente nominal	16A a 200A	
Tensión nominal	hasta 690V	
Grado de protección	IP44 para corrientes hasta 63A	
	IP67 para corrientes superiores a 63A	
Temperatura de trabajo	Continua: -25°C a 120°C	
	30 minutos: hasta 200°C	
Resistente al fuego	850°C ¹	
	960°C ²	
Color	Conforme posición horaria	
Composiciones	Carcasas	Poliamida 66
	Sellado	Goma Natural NR
	Contactos	Aleaciones de Cobre
	Tornillos	Acero SAE 1018
Terminales de conexiones de bornes	Tornillos prisioneros	

Clavija Móvil

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3074	S3076	S3079	S3075
	4	S4074	S4079	S4076	S4075
	5	S5074	S5079	S5076	S5075
	7	-	-	S0076	-
32A	3	S3274	S3276	S3279	S3275
	4	S4274	S4279	S4276	S4275
	5	S5274	S5279	S5276	S5275
	7	-	-	S0276	-
63A	3	S3574	S3576	S3579	S3575
	4	S4574	S4579	S4576	S4575
	5	S5574	S5579	S5576	S5575
125A	3	S3674	S3676	S3679	S3675
	4	S4674	S4679	S4676	S4675
	5	S5674	S5679	S5676	S5675
200A	3	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W
	4	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W

Clavija Negativa (Hembra)

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	SN3074	SN3076	SN3079	SN3075
	4	SN4074	SN4079	SN4076	SN4075
	5	SN5074	SN5079	SN5076	SN5075
32A	3	SN3274	SN3276	SN3279	SN3275
	4	SN4274	SN4279	SN4276	SN4275
	5	SN5274	SN5279	SN5276	SN5275
63A	3	SN3574	SN3576	SN3579	SN3575
	4	SN4574	SN4579	SN4576	SN4575
	5	SN5574	SN5579	SN5576	SN5575
125A	3	SN3674	SN3676	SN3679	SN3675
	4	SN4674	SN4679	SN4676	SN4675
	5	SN5674	SN5679	SN5676	SN5675
200A	3	SN3874W	SN3876W	SN3879W	SN3875W
	4	SN4874W	SN4879W	SN4876W	SN4875W

Acoplamiento (Toma Móvil)

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3054	S3056	S3059	S3055
	4	S4054	S4059	S4056	S4055
	5	S5054	S5059	S5056	S5055
	7	-	-	S1056	-
32A	3	S3254	S3256	S3259	S3255
	4	S4254	S4259	S4256	S4255
	5	S5254	S5259	S5256	S5255
	7	-	-	S1256	-
63A	3	S3554	S3556	S3559	S3555
	4	S4554	S4559	S4556	S4555
	5	S5554	S5559	S5556	S5555
125A	3	S3654	S3656	S3659	S3655
	4	S4654	S4659	S4656	S4655
	5	S5654	S5659	S5656	S5655
200A	3	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W
	4	S4854W	S4859W	S4856W	S4855W

Acomplamiento Negativo (Macho)

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	SN3054	SN3056	SN3059	SN3055
	4	SN4054	SN4059	SN4056	SN4055
	5	-	SN5059	SN5056	-
32A	3	SN3254	SN3256	SN3259	SN3255
	4	SN4254	SN4259	SN4256	SN4255
	5	-	SN5259	SN5256	-
63A	3	SN3554	SN3556	SN3559	SN3555
	4	SN4554	SN4559	SN4556	SN4555
	5	-	SN5559	SN5556	-
125A	3	SN3654	SN3656	SN3659	SN3655
	4	SN4654	SN4659	SN4656	SN4655
	5	-	SN5659	SN5656	-

Toma de Sobreponer

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3004	S3006	S3009	S3005
	4	S4004	S4009	S4006	S4005
	5	S5004	S5009	S5006	S5005
	7	-	-	S1006	-
32A	3	S3204	S3206	S3209	S3205
	4	S4204	S4209	S4206	S4205
	5	S5204	S5209	S5206	S5205
	7	-	-	S1276	-
63A	3	S3504	S3506	S3509	S3505
	4	S4504	S4509	S4506	S4505
	5	S5504	S5509	S5506	S5505
125A	3	S3604	S3606	S3609	S3605
	4	S4604	S4609	S4606	S4605
	5	S5604	S5609	S5606	S5605
200A	3	S4804	S4809	S4806	S4805
	4	S5804	S5809	S5806	S5805

Toma de Sobreponer Negativa (Macho)

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	SN3004	SN3006	SN3009	SN3005
	4	SN4004	SN4009	SN4006	SN4005
	5	SN5004	SN5009	SN5006	SN5005
32A	3	SN3204	SN3206	SN3209	SN3205
	4	SN4204	SN4209	SN4206	SN4205
	5	SN5204	SN5209	SN5206	SN5205
63A	3	SN3504	SN3506	SN3509	SN3505
	4	SN4504	SN4509	SN4506	SN4505
	5	SN5504	SN5509	SN5506	SN5505
125A	3	SN3604	SN3606	SN3609	SN3605
	4	SN4604	SN4609	SN4606	SN4605
	5	SN5604	SN5609	SN5606	SN5605
200A	3	SN4804	SN4809	SN4806	SN4805
	4	SN5804	SN5809	SN5806	SN5805

Toma de Empotrar

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	S3044	S3046	S3049	S3045
	4	S4044	S4049	S4046	S4045
	5	S5044	S5049	S5046	S5045
	7	-	-	S1046	-
32A	3	S3244	S3246	S3249	S3245
	4	S4244	S4249	S4246	S4245
	5	S5244	S5249	S5246	S5245
	7	-	-	S1246	-
63A	3	S3544	S3546	S3549	S3545
	4	S4544	S4549	S4546	S4545
	5	S5544	S5549	S5546	S5545
125A	3	S3644	S3646	S3649	S3645
	4	S4644	S4649	S4646	S4645
	5	S5644	S5649	S5646	S5645
200A	3	S3844	S3849	S3846	S3845
	4	S4844	S4849	S4846	S4845

Toma de Sobreponer Negativa (Macho)

Corriente nominal	POLOS	Tensión nominal			
		100/130	200/250	380/440	600/690
16A	3	SN3044	SN3046	SN3049	SN3045
	4	SN4044	SN4049	SN4046	SN4045
	5	SN5044	SN5049	SN5046	SN5045
32A	3	SN3244	SN3246	SN3249	SN3245
	4	SN4244	SN4249	SN4246	SN4245
	5	SN5244	SN5249	SN5246	SN5245
63A	3	SN3544	SN3546	SN3549	SN3545
	4	SN4544	SN4549	SN4546	SN4545
	5	SN5544	SN5549	SN5546	SN5545
125A	3	SN3644	SN3646	SN3649	SN3645
	4	SN4644	SN4649	SN4646	SN4645
	5	SN5644	SN5649	SN5646	SN5645
200A	3	SN3844	SN3849	SN3846	SN3845
	4	SN4844	SN4849	SN4846	SN4845

STECK

Steck México

Steck de Mexico S.A. de C.V.
AV. Circuito Circunvalación No. 149 Int. B
Col. Ciudad Satélite - Naucalpan de Juarez
CP 53100 - Edo. Méx. - México
Tel/FAX: +52 55 5781-3502/0813
ventas.mx@steckgroup.com

Steck Brasil

Fábricas

Steck Indústria Elétrica Ltda.
Rua Agrimensor Sugaya, 288
CEP: 08260-030
São Paulo - SP

Steck da Amazônia Indústria
Elétrica Ltda.
Rua Bambuzinho, 740 - Distrito
Industrial II
CEP: 69075-846
Manaus - AM

Comercial Administração

Rua Samaritá, 1117 - 3º Andar
CEP: 02518-080
São Paulo - SP
Tel: +55 11 2248-7000
FAX: +55 11 2248-7051
contato.vendas@steck.com.br

Steck Argentina

Steck Eletric S.A.
Belisario Hueyo, 165 - Avellaneda
CP B1870BNA - Buenos Aires - República Argentina
Tel: +54 11 4201-1489/7534
FAX: +54 11 4222-2473
ventas.ar@steckgroup.com

Steck Colombia

Calle 26, 69C-03 Oficina 806 - Bogotá DC - CP 110931
Tel: +57 321 3127881 / +57 311 8764988 / +57 313 8702098
ventas.co@steckgroup.com



[/stecklatam](#)



[@stecklatam](#)



[/steck-latam](#)

steckgroup.com