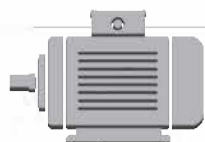


www.electroprecios.com.ar



materiales eléctricos

2020



STECK

Calle 27 N°324 Mercedes, Bs As Te: 02324- 432900/421292



02324 15520921



mail: ventas@paratuindustria.com.ar

GRADOS DE PROTECCIÓN








Es el nivel de protección especificado para una envolvente contra la penetración de cuerpos sólidos extraños, contra la penetración de agua e incluso contra los impactos mecánicos exteriores, los cuales denotan su numeración por medio de ensayos normalizados.

Grados de Protección contra la penetración de cuerpos sólidos, Líquidos y Protección Mecánica.






1º Cifra: Protección contra la penetración de cuerpos sólidos

IP	Prueba	Protección
0		Sin protección
1		Cuerpos sólidos superiores a 50mm (ej: contacto involuntario de la mano)
2		Cuerpos sólidos superiores a 12mm (ej: dedos de la mano)
3		Cuerpos sólidos superiores a 2,5mm (ej: Destornillador, roscas de tornillos)
4		Cuerpos sólidos superiores a 1mm (ej: destornillador, pequeños tornillos)
5		Polvo y arena (sin depósito perjudicial)
6		Totalmente protegido contra polvo

2º Cifra: Protección contra la penetración de líquidos

IP	Prueba	Protección
0		Sin protección
1		Caidas de gotas de agua (condensación)
2		Caida de agua de hasta 15° de inclinación
3		Lluvia de hasta 60° de inclinación
4		Chorro de agua en cualquier dirección
5		Chorro de agua en cualquier dirección (ej: manguera de bombero)
6		Chorro de agua a presión
7		Inmersión
8		Inmersión prolongada bajo presión

3º Cifra: Protección mecánica

IP	Prueba	Protección
0		Sin protección
1		Impacto de 0,225 joule
3		Impacto de 0,500 joule
5		Impacto de 2,00 joule
7		Impacto de 6,00 joule
9		Impacto de 20,00 joule

Nota: Las dos primeras cifras son definidas conforme a las Normas IEC 60144 y 60529 y la tercera cifra conforme al anexo 1 de la Norma N/C. 20010.

Los grados de protección son ensayados bajo las siguientes condiciones:

Para Tomas Externas - Con la toma conectada a una ficha o con la tapa de la toma cerrada

Para Fichas - Cuando la ficha está conectada a la toma correspondiente

Autoextinguibilidad - La autoextinguibilidad de materiales termoplásticos está reglamentada por las siguientes normas: UL 94, ASTM D 63, VDE 0730, CSA C 22-2 y IEC 60695 2-1.

ÍNDICE

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN..... 4



TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN..... 7



COMANDO Y PROTECCIÓN 14



TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES 43



CONEXIONES ELÉCTRICAS/USO GENERAL 52



UNICOM 61



CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

CAJAS LOGIC BOX®

Normativa: NBR 5410 - Instalaciones eléctricas de baja Tensión.

IEC 60670 - CAJAS para instalaciones eléctricas fijas para usos domésticos o similares.

Material: Termo plástico auto-extinguible

Dimensiones Internas (mm)	Tipo de Tapa	N° de orificios	Grado de protección		Disipación térmica Pde(W)	Referencia
			IP	IK		
32xØ61	opaca	4	44	7	2	SLB065C
32xØ61	opaca	ciega	44	7		SLB065
33xØ75	opaca	4	44	6	2	SLB080C
33xØ75	opaca *	ciega	44	6		SLB080
80x80	opaca	7	54	6	2	SLB088C
80x80	opaca *	ciega	54	6		SLB088
102x102x55	opaca	8	55	7	3	SLB211C
102x102x55	opaca *	ciega	55	7		SLB211
102x102x55	transp.	8	55	7		SLB211TC
102x102x55	transp.	ciega	55	7		SLB211T
107x135x86	opaca	ciega	55	8	6	SLB302
107x135x86	opaca	3	54	8		SLB303
137x222x86	opaca	ciega	55	8	10	SLB402
137x222x86	opaca	7	54	8		SLB403
154x110x70	opaca	10	55	7		SLB261C
154x110x70	opaca *	ciega	55	7	5	SLB261
154x110x70	transp.	10	55	8		SLB261TC
154x110x70	transp.	ciega	55	8		SLB261T
170x145x90	opaca	10	55	08	8	SLB271C
170x145x90	opaca *	ciega	55	08		SLB271
170x145x90	transp.	10	55	08		SLB271TC
170x145x90	transp.	ciega	55	08		SLB271T
234x174x90	opaca	10	55	07	12	SLB331C
234x174x90	opaca *	ciega	55	07		SLB331
234x174x90	transp.	10	55	08		SLB331TC
234x174x90	transp.	ciega	55	08		SLB331T
234x174x143	opaca	10	55	07	15	SLB331AC
234x174x143	opaca	ciega	55	07		SLB331A
234x174x143	transp.	10	55	08		SLB331TAC
234x174x143	transp.	ciega	55	08		SLB331TA
300x220x120	opaca	12	55	07	18	SLB422C
300x220x120	opaca *	ciega	55	08		SLB422
300x220x120	transp.	12	55	08		SLB422TC
300x220x120	transp.	ciega	55	07		SLB422T
300x220x148	opaca	12	55	07	18	SLB422AC
300x220x148	opaca *	ciega	55	08		SLB422A
300x220x148	transp.	12	55	08		SLB422TAC
300x220x148	transp.	ciega	55	08		SLB422TA
384x304x120	opaca	12	54	07	27	SLB010C
384x304x120	opaca *	ciega	56	08		SLB210
384x304x120	transp.	12	54	08		SLB530TC
384x304x120	transp.	ciega	56	08		SLB430T
384x307x180	alta opaca *	ciega	56	08	33	SLB220
384x307x180	alta opaca	12	54	08		SLB420C
384x307x180	alta transp.	ciega	56	08		SLB440T
384x307x180	alta transp.	12	54	08		SLB520TC
462x384x120	opaca	12	54	08	35	SLB011C
462x384x120	opaca *	ciega	56	08		SLB311
462x384x120	transp.	12	54	08		SLB531TC
462x384x120	transp.	ciega	56	08		SLB431T
462x384x180	alta opaca *	ciega	56	08	27	SLB221
462x384x180	alta opaca	12	54	08		SLB621C
462x384x180	alta transp.	ciega	56	08		SLB441T
462x384x180	alta transp.	12	54	08		SLB721TC



SLB080



SLB211C



SLB211T



SLB211



SLB211TC

C: con pasacables de goma / T: Tapa transparente / TC: Tapa transparente y prensacables de goma.

* Opción color blanco. Agregar BL después del código.

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

ACCESORIOS PARA CAJAS

Descripción	Referencia
PLACA MONTAJE P/ 1 CAJAS 170 x 145	S-000054
PLACA MONTAJE P/ 2 CAJAS 234 x 174	S-000055
PLACA MONTAJE P/ 3 CAJAS 300 x 220	S-000056
PLACA MONTAJE P/ 4 CAJAS 384 x 300	S-000002
PLACA MONTAJE P/ 5 CAJAS 462 x 384	S-000046
CONJUNTO BISAGRA STECK	S-0418/D



CAJAS ICEBOX®

Normativa:

NBR 5410 - Instalaciones eléctricas en baja Tensión.

IEC 60670 - CAJAS para instalaciones eléctricas fijas para usos domésticos o similares.

Material : Termo plástico auto-extinguible (poliamida 6.6)

Dimensiones Internas (mm)	Tipo de Tapa	Nº de Orificios	Grado de protección		Disipación térmica Pde(W)	Referencia
			IP	IK		
80x80x60	opaca	4	54	7	2	S305
80x80x60	opaca	ciega	65	7		S105
100x100x45	opaca	ciega	54	7	3	S303
100x100x60	opaca	7	54	7		S307
100x100x60	opaca	ciega	65	7	4	S107
100x100x100	opaca	ciega	54	7		S308
152x109x70	opaca	10	54	8	6	S309
152x109x70	transp.	10	54	6		S309M
152x109x70	opaca	ciega	55	8	9	S304
152x109x70	transp.	ciega	54	7		S304M
196x142x84	opaca	ciega	55	8	9	S306
196x142x84	transp.	ciega	55	7		S302
251x150x107	opaca	ciega	65	9	13	S310
251x150x107	transp.	ciega	65	8		S312



S308



S305



S309

CAJAS DE PASO Y DISTRIBUCIÓN

KICKBOX®

Material : Termo plástico auto-extinguible

Dimensiones Externas (mm)	N° de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia
		IP	IK	
193x280x144	8	67	10	SKB8P
193x370x144				SKB8G
265x493x177	SKB12			
265x493x177	SKB24			



SKB12

ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Soporte para CAJAS Kick Box®	SSO17P
Asa para transporte Kick Box® y Logic Box®	SMA17



EXTENSIONES Y ADAPTADORES

Material : Termo plástico auto-extinguible

Descripción	Grado de protección		Referencia
	IP	IK	
Caja 3 orificios	44	10	S6105
Caja 3 orificios + alojamiento 4 DIN			S6100
Caja 4 orificios			S4105
Caja 4 orificios + alojamiento 8 DIN			S4100
Tapa ciega			S610004



CARRETEL

Descripción	Referencia
Extensión carretel pequeño 20 mts	S4105EC
Extensión carretel medio 25 - 40 mts	S4106EC
Extensión carretel grande 35 - 50 mts	S4107EC



S-4105EC

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE SOBREPONER

PLATINNUM BOX®

Normativa: IEC 62208

Material: Termo plástico auto-extinguible - con puerta en aluminio color blanco

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Filas	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
			IP	IK		
250x375x125	2	8	40	07	PLA0208S	23
250x500x125	3	8			PLA0308S	33,50
400x375x125	2	16			PLA0216S	42
475x375x125	2	20			PLA0220S	47
400x500x125	3	16			PLA0316S	50
475x500x125	3	20			PLA0320S	56
550x500x125	3	24			PLA0324S	66
400x750x125	5	16			PLA0516S	64
400x875x125	6	16			PLA0616S	72,50
475x750x125	5	20			PLA0520S	74
475x875x125	6	20			PLA0620S	81,50
475x1000x125	7	20			PLA0720S	92
550x1000x125	7	24			PLA0724S	116



PLA0720S

La línea **Platinum Box®** llegó para traer al mercado un concepto moderno en tableros de distribución. Producidos en poliestireno y puertas en aluminio pintado, los tableros fueron desarrollados para edificios, residencias y comercios que exigen un producto de alta calidad. Además de todo ese refinamiento, la línea posee clase II de aislamiento que ofrece doble protección contra choques eléctricos.

SILVER BOX®

Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

Material: Termo plástico auto-extinguible

SIN PUERTA

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
142x50x71	2	40	06	SSB2	3
145x94x71	4			SSB4	4



SSB4

Normativa: IEC 60439-1 e 60439-3

Material: Termo plástico auto-extinguible

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
210x144x96	5	40	06	SSB5OC	8
210x208x96	8			SSB8OC	11
210x280x96	12			SSB12OC	14
385x310x108	24			SSB24OC	24
560x310x104	36			SSB36OC	32
702x310x104	48			SSB48OC	38



SSB24OC

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

PUERTA TRANSPARENTE FUME

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
210x144x96	5	40	06	SSB5TC	8
210x208x96	8			SSB8TC	7
210x280x96	12			SSB12TC	14
385x310x108	24			SSB24TC	24
560x310x104	36			SSB36TC	32
702x310x104	48			SSB48TC	38



SSB24TC

ECO BOX®

Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

Material: Termo plástico auto-extinguible (ABS)

PUERTA TRANSPARENTE

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
141x114x117	4	55	7	SEB4TM	5



SEB4TM

PUERTA OPACA

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
214x146x117	4	55	7	SEB4O	8
214x183x117	6			SEB6O	10
214x234x117	9			SEB9O	13
214x304x117	13			SEB13O	16



SEB6O

PUERTA TRANSPARENTE FUME

Dimensiones (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
		IP	IK		
214x146x117	4	55	7	SEB4T	8
214x183x117	6			SEB6T	10
214x234x117	9			SEB9T	13
214x304x117	13			SEB13T	16



SEB6T

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

BELBOX Y ACCESORIOS®

Grado de Protección: IP 65 conforme IEC 60529
Flamabilidad: de acuerdo UL 94 HB. Autoextinguible.
Temperatura del funcionamiento: de -25°C hasta +70°C.



Módulo Nº	Cerradura	Puerta	Placa	Dimensiones ext. (mm) A x L x P	IP	Referencia	Disipación térmica Pde(w)
24	Gatillo	Opaca	con	350 x 370 x 250	65	S-024310P	39
		Transparente	sin			S-024310K	
	Cerradura Yale	Opaca	con			S-024311P	
		Transparente	sin			S-024311K	
		Opaca	con			S-024330P	
		Transparente	sin			S-024330K	
54	Gatillo	Opaca	con	500 x 480 x 250	65	S-054310P	59
		Transparente	sin			S-054310K	
	Cerradura Yale	Opaca	con			S-054311P	
		Transparente	sin			S-054311K	
		Opaca	con			S-054330P	
		Transparente	sin			S-054330K	
72	Gatillo	Opaca	con	650 x 480 x 250	65	S-072310P	68
		Transparente	sin			S-072310K	
	Cerradura Yale	Opaca	con			S-072311P	
		Transparente	sin			S-072311K	
		Opaca	con			S-072330P	
		Transparente	sin			S-072330K	
104	Gatillo	Opaca	con	650 x 625 x 300	65	S-104310P	88
		Transparente	sin			S-104310K	
	Cerradura Yale	Opaca	con			S-104311P	
		Transparente	sin			S-104311K	
		Opaca	con			S-104330P	
		Transparente	sin			S-104330K	

PLACA DE MONTAJE



Cuadro referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Espesor (mm)	Referencia
S-0243		320	2	S-024501K
S-0543	385	470	2	S-054501K
S-0723	385	620	2	S-072501K
S-1043	528	620	2	S-104501K

CONTRA PUERTA



Cuadro referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Referencia
S-0243	305	299	S-024202K
S-0543	413	448	S-054202K
S-0723	413	598	S-072202K
S-1043	557	598	S-104202K

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

BELBOX Y ACCESORIOS

SOPORTE DE REGULACIÓN CON CANALETA

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024401K
S-0543	S-054401K
S-0743	S-072401K
S-1043	S-072401K



SOPORTE DE REGULACIÓN SIN CANALETA

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024400K
S-0543	S-054400K
S-0743	S-072400K
S-1043	S-072400K



KIT RIEL DIN

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024500K
S-0543	S-054500K
S-0743	S-054500K
S-1043	S-104500K



CANALETA HORIZONTAL

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024510K
S-0543	S-054510K
S-0743	S-054510K
S-1043	S-104510K



TAPA FRONTAL

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024503K
S-0543	S-054503K
S-0743	S-054503K
S-1043	S-104503K



TAPA HORIZONTAL

Cuadro referencia	Referencia
S-0243	S-024504K
S-0543	S-054504K
S-0743	S-054504K
S-1043	S-104504K



TAPA MODULAR 1 HILERA

Cuadro referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Referencia
S-0243	220	126	S-024502K
S-0543	329	126	S-054502K
S-0743	329	126	S-054502K
S-1043	473	126	S-104502K

TAPA MODULAR 2 HILERAS

Cuadro referencia	Ancho (mm)	Altura (mm)	Referencia
S-0243	220	276	S-024522K
S-0543	329	276	S-054522K
S-0743	329	276	S-054522K
S-1043	473	276	S-104522K

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN



BLOQUE DE DISTRIBUCIÓN

Normativa: IEC60998 y en 60647.

Material Aislante: Policarbonato.

Fijación: Riel DIN o tornillos

Nº módulos DIN	Polos	Corriente	Nº Conexiones	Referencia
4	2	100A	4	SDM9904
	4		7	SDM9907
6	4	125A	11	SDM9911
8	2	125A	6	SDM9906
	4		15	SDM9915

CERRADURAS

Cierre	Referencia
Hendidura	S-024115K
Yale	S-024114K
Cuadrado	S-024116K

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DE EMPOTRAR

PLATINUM BOX®

Normativa: IEC 62208

Dimensiones (mm) para fijación A x L x P	Nº de Filas	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
			IP	IK		
250x375x90	2	8	54	07	PLA0208E	19
250x500x90	3	8			PLA0308E	22,50
400x375x90	2	16			PLA0216E	26,50
475x375x90	2	20			PLA0220E	37
400x500x90	3	16			PLA0316E	41
475x500x90	3	20			PLA0320E	46,50
550x500x90	3	24			PLA0324E	50,50
400x750x125	5	16			PLA0516E	51
400x875x125	6	16			PLA0616E	62
475x750x125	5	20			PLA0520E	63
475x875x125	6	20			PLA0620E	71,50
475x1000x125	7	20			PLA0720E	79
550x1000x125	7	24			PLA0724E	89



PLA0620E

La línea **Platinum Box®** llegó para traer al mercado un concepto moderno en tableros de distribución. Producidos en poliestireno y puertas en aluminio pintado, los tableros fueron desarrollados para edificios, residencias y comercios que exigen un producto de alta calidad. Además de todo ese refinamiento, la línea posee clase II de aislamiento que ofrece doble protección contra choques eléctricos.

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

GOLDEN BOX®

Normativa: IEC 60439-1 y 60439-3

Material: Termo plástico auto-extinguible

PUERTA **OPACA**

Dimensiones (mm) A x L x P	Dimensiones para fijación	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de Protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
			IP	IK		
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SGB5OC	5
210x208x90	197x197x61	8			SGB8OC	7
210x275x90	266x197x61	12			SGB12OC	11
210x335x90	329x197x61	16			SGB16OC	24
385x310x102	277x335x68	24			SGB24OC	24
560x310x102	277x540x68	36			SGB36OC	26
702x310x102	277x628x68	48			SGB48OC	32



SGB24OC

PUERTA **TRANSPARENTE FUME**

Dimensiones (mm) A x L x P	Dimensiones para fijación	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grado de Protección		Referencia	Disipación térmica Pde(w)
			IP	IK		
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SGB5TC	5
210x208x90	197x197x61	8			SGB8TC	7
210x275x90	266x197x61	12			SGB12TC	11
210x335x90	329x197x61	16			SGB16TC	24
385x310x102	277x335x68	24			SGB24TC	24
560x310x102	277x540x68	36			SGB36TC	26
702x310x102	277x628x68	48			SGB48TC	32



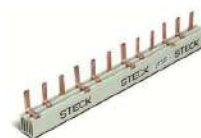
SGB24TC

ACCESORIOS PARA **TABLEROS DE EMPOTRAR Y SOBREPONER**

BARRAS

BARRAS DE FASES **PARA INTERRUPTOR DIN**

Nº de Fases	Corriente	Polos	Longitud (mm)	Referencia
monofásico	80A	12	210	S1F210B
bifásico		12		S2F210B
trifásico		12		S3F210B
monofásico		16	285	S1F285B
bifásico		16		S2F285B
trifásico		16		S3F285B
monofásico		19	321	S1F320B
bifásico		19		S2F320B
trifásico		19		S3F320B
monofásico		57	1000	S1F1000B
bifásico		57		S2F1000B
trifásico		57		S3F1000B



S1F210B

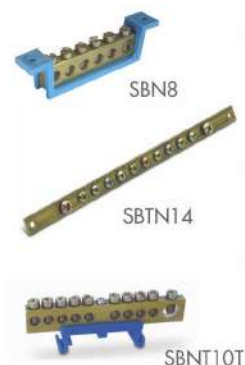


S3F285B

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN

BARRAS DE NEUTRO Y TIERRA

Referencia	Nº de Terminales	Nº de Módulos DIN	Longitud (mm)
SBN6	6	Embutir 5 y 8 - Sobreponer 5	80
SBT6	6	Embutir 5 y 8 - Sobreponer 5	80
SBN8	8	Embutir/Sobreponer 12 y 16	100
SBT8	8	Embutir/Sobreponer 12 y 16	100
SBTN8B	8	Sobreponer	180
SBTN14	12	Sobreponer	220
SBN11	11	Embutir 24, 36 y 48 - S/poner 8, 36 y 48	130
SBT11	11	Embutir 24, 36 y 48 - S/poner 8, 36 y 48	130
SBTN8CD	6	Eco Box	130
SBN10T	9+1	Tableros con riel din	80
SBT10T	9+1	Tableros con riel din	80



BARRAS / BLOQUE DE DISTRIBUCIÓN SBI IP-20

Polos	Corriente	Sección del conductor		Referencia
		Entradas	Salidas	
1	80A	1x6...16mm ²	4x2,5...16mm ²	SBI80A
		-	3x2,5...16mm ²	
		-	-	
1	125A	1x10...35mm ²	6x2,5...16mm ²	SBI125A
		1x6...16mm ²	-	
		-	-	
1	160A	1x10...70mm ²	6x2,5...16mm ²	SBI160A
		1x6...16mm ²	-	
		-	-	
1	250A	1x35...120mm ²	4x2,5...10mm ²	SBI250A
		-	5x2,5...16mm ²	
		-	2x6...35mm ²	
1	400A	1x95...185mm ²	4x2,5...10mm ²	SBI400A
		-	5x2,5...16mm ²	
		-	2x6...35mm ²	
1	500A	-	4x2,5...10mm ²	SBI500A
		-	5x2,5...16mm ²	
		4x15,5x0,8...8x24x1mm ²	2x6...35mm ²	



ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Conector genérico (cables hasta 25mm ²)	SCF1000
Conector genérico (cables hasta 50mm ²)	SCF2000
Cerradura de seguridad	SCSECOU
Protector de barra	S682003
Obturadores - 5 módulos DIN	SOB5DIN



COMANDO Y PROTECCIÓN

MINI INTERRUPTOR TIPO RIEL DIN

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DE 3kA

Normativas: Certificados conforme norma IEC 60898,

Icu	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C	Tetrapolar Curva C
3kA	2	SDD61C02	SDD62C02	SDD63C02	SDD64C02
3kA	4	SDD61C04	SDD62C04	SDD63C04	SDD64C04
3kA	6	SDD61C06	SDD62C06	SDD63C06	SDD64C06
3kA	10	SDD61C10	SDD62C10	SDD63C10	SDD64C10
3kA	16	SDD61C16	SDD62C16	SDD63C16	SDD64C16
3kA	20	SDD61C20	SDD62C20	SDD63C20	SDD64C20
3kA	25	SDD61C25	SDD62C25	SDD63C25	SDD64C25
3kA	32	SDD61C32	SDD62C32	SDD63C32	SDD64C32
3kA	40	SDD61C40	SDD62C40	SDD63C40	SDD64C40
3kA	50	SDD61C50	SDD62C50	SDD63C50	SDD64C50
3kA	63	SDD61C63	SDD62C63	SDD63C63	SDD64C63



SDD61C25

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DE 6kA

Normativa: Certificados conforme norma IEC 60898

Icu	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C	Tetrapolar Curva C
6kA	2	SDZD61C02	SDZD62C02	SDZD63C02	SDZD64C02
6kA	4	SDZD61C04	SDZD62C04	SDZD63C04	SDZD64C04
6kA	6	SDZD61C06	SDZD62C06	SDZD63C06	SDZD64C06
6kA	10	SDZD61C10	SDZD62C10	SDZD63C10	SDZD64C10
6kA	16	SDZD61C16	SDZD62C16	SDZD63C16	SDZD64C16
6kA	20	SDZD61C20	SDZD62C20	SDZD63C20	SDZD64C20
6kA	25	SDZD61C25	SDZD62C25	SDZD63C25	SDZD64C25
6kA	32	SDZD61C32	SDZD62C32	SDZD63C32	SDZD64C32
6kA	40	SDZD61C40	SDZD62C40	SDZD63C40	SDZD64C40
6kA	50	SDZD61C50	SDZD62C50	SDZD63C50	SDZD64C50
6kA	63	SDZD61C63	SDZD62C63	SDZD63C63	SDZD64C63
4,5kA	70	SDZD61C70	SDZD62C70	SDZD63C70	SDZD64C70



SDZD61C25

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DE 10kA

Normativa: Certificados conforme norma IEC 60947-2

Icu	Corriente Nominal (A)	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C	Tetrapolar Curva C
10kA	80	SDD1C80	SDD2C80	SDD3C80	SDD4C80
10kA	100	SDD1C100	SDD2C100	SDD3C100	SDD4C100
10kA	125	SDD1C125	SDD2C125	SDD3C125	SDD4C125



SDD3C125

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS DE 10kA

Normativa: Certificados conforme norma IEC 60947-2

Icu	Corriente Nominal	Monopolar Curva C	Bipolar Curva C	Tripolar Curva C	Tetrapolar Curva C
10kA	6	SDA61C06	SDA62C06	SDA63C06	SDA64C06
10kA	10	SDA61C10	SDA62C10	SDA63C10	SDA64C10
10kA	16	SDA61C16	SDA62C16	SDA63C16	SDA64C16
10kA	20	SDA61C20	SDA62C20	SDA63C20	SDA64C20
10kA	25	SDA61C25	SDA62C25	SDA63C25	SDA64C25
10kA	32	SDA61C32	SDA62C32	SDA63C32	SDA64C32
10kA	40	SDA61C40	SDA62C40	SDA63C40	SDA64C40
10kA	50	SDA61C50	SDA62C50	SDA63C50	SDA64C50
10kA	63	SDA61C63	SDA62C63	SDA63C63	SDA64C63



SDA63C25

COMANDO Y PROTECCIÓN

INTERRUPTORES DIFERENCIALES DR

DR 30mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal Un	Referencia
			2P / 4P	
25	2P	30mA	230V	SDR22530
40				SDR24030
63				SDR26330
80				SDR280003
100				SDR2100003
125	4P		400V	SDR2125003
25				SDR42530
40				SDR44030
63				SDR46330
80				SDR480003
100	SDR4100003			
125	SDR4125003			



SDR42530

DR 300mA

Normativa: Conforme a la norma IEC 61008

Corriente Nominal (A)	Polos	Sensibilidad	Tensión Nominal Un	Referencia
			2P / 4P	
25	2P	300mA	230V	SDR225300
40	2P			SDR240300
63	2P			SDR263300
25	4P			SDR425300
40	4P			SDR440300
63	4P		SDR463300	
80	4P		SDR48003	
100	4P		SDR410003	
125	4P		SDR412503	



SDR425300

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS - DPS STECKELETRONIC®

Polos	Clase	Corriente Máx. Descarga	Tensión Máx. Operación	Referencia
		Corriente (kA)		
1.	II	15	275V	DPS15275
		25		DPS25275
		40		DPS40275
1.	II	20		DPS20275CS
		40		DPS40275CS
		65		DPS65275CS
1.	II	20		DPS20275C
		40		DPS40275C
		65		DPS65275C
1.	II	20		CARTDPS20
		40		CARTDPS40
		65		CARTDPS65



DPS20275CS



DPS15275



DPS20275C



CARTDPS20

COMANDO Y PROTECCIÓN

CONTACTORES MODULARES

Código	NA	NC	Descripción
SDM2520M	2	0	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2502M	0	2	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2511M	1	1	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2540M	4	0	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2504M	0	4	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2522M	2	2	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM2531M	3	1	Contactador Modular 25A 230VAC 50/60Hz
SDM4020M	2	0	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4002M	0	2	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4011M	1	1	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4040M	4	0	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4004M	0	4	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4022M	2	2	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM4031M	3	1	Contactador Modular 40A 230VAC 50/60Hz
SDM6320M	2	0	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6302M	0	2	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6311M	1	1	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6340M	4	0	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6304M	0	4	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6322M	2	2	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz
SDM6331M	3	1	Contactador Modular 63A 230VAC 50/60Hz



SCM404M

TIMBRE STECKER®

Descripción	Polos	Tiempo de Trabajo continuo	Nivel Sonoro	Referencia
Campana 110V	1	12hs	77db	SZ110
Campana 220V				SZ220



SZ110

LLAVES SECCIONADORAS

Normativa: Conforme a la norma IEC 60947-3

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
32	Monopolar	SDCE6132
	Bipolar	SDCE6232
	Tripolar	SDCE6332
	Tetrapolar	SDCE6432
63	Monopolar	SDCE6163
	Bipolar	SDCE6263
	Tripolar	SDCE6363
	Tetrapolar	SDCE6463
100	Monopolar	SDCE61100
	Bipolar	SDCE62100
	Tripolar	SDCE63100
	Tetrapolar	SDCE64100



SDCE6132



SDCE6232

COMANDO Y PROTECCIÓN

TEMPORIZADOR STECKER®

Temporización: 30seg. hasta 20min.

Amperaje: 10 A **contacto Auxiliar:** 1NA

Módulos	V~	Referencia
1	110	SW110M
	220	SW220M



CHALLENGER®

CONTACTORES **SK1** DE 9 HASTA 95A

Especificaciones	SK109*	SK112*	SK118*	SK125*	SK132*	SK140*	SK150*	SK165*	SK180*	SK195*
le (A) AC-3 380/400V	9	12	18	25	32	40	50	65	50	95
Nº de Polos	3 Polos									
Tensión de Trabajo Ue (V)	690									
Tensión de Aislamiento Ui (V)	690									
Ith (A) AC-1	25	25	32	40	50	60	80	80	110	110
le (A) AC-3 660/690V	6.6	8.9	12.0	18.0	22.0	34.0	39.0	42.0	49.0	49.0
le (A) AC-4 680/400V	3.5	5.0	7.7	8.5	12.0	18.5	24.0	28.0	37.0	44.0
le (A) AC-4 660/690V	1.5	2.0	3.8	4.4	7.5	9.0	12.0	14.0	17.3	21.3
Pe (kW) AC-3 380/400V	4.0	5.5	7.5	11.0	15.0	18.5	22.0	30.0	37.0	45.0
Pe (kW) AC-3 660/690V	5.5	7.5	10.0	15.0	18.5	30.0	33.0	37.0	45.0	45.0
Pe (kW) AC-4 380/400V	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	7.5	11.0	15.0	18.5	22.0
Pe (kW) AC-4 660/690V	1.1	1.5	3.7	4.0	5.5	7.5	11.0	11.0	15.0	18.5

*Completar con la letra que corresponda, conforme la Tensión de la bobina:

B=24Vac E= 48Vac F=110Vac G=127Vac M=220Vac Q=380Vac



BOBINAS PARA SK1

Contactora	24Vca	48Vca	110Vca	220Vca	380Vca
SK109A					
SK112A	SHX318B7	SHX318E7	SHX318F7	SHX318M7	SHX318Q7
SK118A					
SK125A	SHX338B7	SHX338E7	SHX338F7	SHX338M7	SHX338Q7
SK132A					
SK140A					
SK150A	SHX365B7	SHX365E7	SHX365F7	SHX365M7	SHX365Q7
SK165A					
SK180A	SHX395B7	SHX395E7	SHX395F7	SHX395M7	SHX395Q7
SK195A					



SHX338B7

COMANDO Y PROTECCIÓN

CONTACTOS AUXILIARES

Descripción	Nº Polos	Tipo Montaje	Referencia
Contacto Auxiliar 1NA + 1NF	2P	Frontal	SF11
Contacto Auxiliar 2NF			SF02
Contacto Auxiliar 2NA			SF20
Contacto Auxiliar 4NF			SF04
Contacto Auxiliar 1NA + 3NF	4P		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	



BLOQUES DE CONTACTO TEMPORIZADO Y ENCLAVAMIENTO

Descripción	Tipo Montaje	Rango	Referencia
Temporizador al trabajo	NA+NC	0,1~3s	ST2CT20
Temporizador al reposo			ST3CT20
Temporizador al trabajo		0,1~30s	ST2CT22
Temporizador al reposo			ST3CT22
Temporizador al trabajo		10~180s	ST2CT24
Temporizador al reposo			ST3CT24
Enclavamiento mecánico 9~32A	Entre dos Contactores	-	SM1D
Enclavamiento mecánico 40~65A			SM2D
Enclavamiento mecánico 80~95A			SM3D



CONTACTORES SD2

Parámetros Técnicos											
Ie (A) (AC-3) 380V~			115A	150A	185A	225A	265A	330A	400A	500A	630A
Código STECK	NA	NF	SD2115A*	SD2150A*	SD2185A*	SD2225A*	SD2265A*	SD2330A*	SD2400A*	SD2500A*	SD2630A*
	0	0									
Ith (A) corriente térmica convencional (AC-1)			200	200	275	275	315	380	450	630	800
Potencia nominal Clase AC-3 (kW)	220/240V	30	40	55	63	75	100	110	147	200	
	380/400V	55	75	90	110	132	160	200	250	335	
	415/440V	59	80	100	110	140	180	220	280	375	
	660/690V	80	100	110	129	160	220	280	335	450	

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

BOBINAS SD2

Código	115A	150A	185A	225A	265A	330A	400A	500A	630A
110Vac	SB150F	SB225F	SB330F	SB400F	SB500F	SB630F			
127Vac	SB150G	SB225G	SB330G	SB400G	SB500G	SB630G			
220Vac	SB150M	SB225M	SB330M	SB400M	SB500M	SB630M			
380Vac	SB150Q	SB225Q	SB330Q	SB400Q	SB500Q	SB630Q			
440Vac	SB150R	SB225R	SB330R	SB400R	SB500R	SB630R			



SD2115A*

COMANDO Y PROTECCIÓN

CONTACTOS AUXILIARES

Descripción	N° Polos	Tipo Montaje	Referencia
Contacto Auxiliar 2NC	2P	Frontal	SF02
Contacto Auxiliar 1NA + 1NC			SF11
Contacto Auxiliar 2NA			SF20
Contacto Auxiliar 4NC	4P		SF04
Contacto Auxiliar 1NA + 3NC			SF13
Contacto Auxiliar 2NA + 2NC			SF22
Contacto Auxiliar 3NA + 1NC			SF31
Contacto Auxiliar 4NA			SF40



ENCLAVAMIENTO / JUEGO DE CONTACTOS

Descripción	Tipo Montaje	Rango	Referencia
Enclavamiento mecánico 115A/150A	Lado a Lado	-	SMIF
Enclavamiento mecánico 185A/225A			SMIG
Enclavamiento mecánico 265A/330A			SMIH
Enclavamiento mecánico 400A/500A			SMIK
Enclavamiento mecánico 630A			SMIL
Juego de Contactos 115A	-	-	SJ115D
Juego de Contactos 150A			SJ150D
Juego de Contactos 185A			SJ185D
Juego de Contactos 225A			SJ225D
Juego de Contactos 265A			SJ265D
Juego de Contactos 330A			SJ330D
Juego de Contactos 400A			SJ400D
Juego de Contactos 500A			SJ500D
Juego de Contactos 630A			SJ630D



MINI CONTACTOR SERIE SC

Corriente Nominal de Trabajo en AC-3, 380V

Referencia	NA	NC		6A	9A	12A
	1	0		12Vca	SC06A10J30	SC09A10J30
0	1	24Vca	SC06A01J30	SC09A01J30	SC12A01J30	
1	0		SC06A10B30	SC09A10B30	SC12A10B30	
0	1	48Vca	SC06A01B30	SC09A01B30	SC12A01B30	
1	0		SC06A10E30	SC09A10E30	SC12A10E30	
0	1	SC06A01E30	SC09A01E30	SC12A01E30		



SC12A10J30

COMANDO Y PROTECCIÓN

NA	NC		6A	9A	12A
1	0	110Vca	SC06A10F30	SC09A10F30	SC12A10F30
0	1		SC06A01F30	SC09A01F30	SC12A01F30
1	0	127Vca	SC06A10G30	SC09A10G30	SC12A10G30
0	1		SC06A01G30	SC09A01G30	SC12A01G30
1	0	220Vca	SC06A10M30	SC09A10M30	SC12A10M30
0	1		SC06A01M30	SC09A01M30	SC12A01M30
1	0	380 Vca	SC06A10Q30	SC09A10Q30	SC12A10Q30
0	1		SC06A01Q30	SC09A01Q30	SC12A01Q30



SC12A10Q30

BLOQUE AUXILIAR

Descripción	Referencia*
Bloque Auxiliar 4NA	SBA40
Bloque Auxiliar 3NA + 1NC	SBA31
Bloque Auxiliar 2NA + 2NC	SBA22
Bloque Auxiliar 1NA + 3NC	SBA13
Bloque Auxiliar 4NC	SBA04
Bloque Auxiliar 2NA	SBA20
Bloque Auxiliar 1NA + 1NC	SBA11
Bloque Auxiliar 2NC	SBA02



SBA40

*Bloques auxiliares y bobinas para minicontactores serie SC

BOBINAS

Contactor	Referencia*		
	6A	9A	12A
12Vca (50/60Hz)	SB06AJ	SB09AJ	SB12AJ
24Vca (50/60Hz)	SB06AB	SB09AB	SB12AB
48Vca (50/60Hz)	SB06AE	SB09AE	SB12AE
110Vca (50/60Hz)	SB06AF	SB09AF	SB12AF
127Vca (50/60Hz)	SB06AG	SB09AG	SB12AG
220Vca (50/60Hz)	SB06AM	SB09AM	SB12AM
380Vca (50/60Hz)	SB06AQ	SB09AQ	SB12AQ



SB06AB

CONTACTOR AUXILIAR SERIE SCR

Descripción	Referencia
Contactador Auxiliar 4NA	SCR640*
Contactador Auxiliar 3NA + 1NC	SCR631*
Contactador Auxiliar 2NA + 2NC	SCR622*



SCR640Q

*Completar con la letra que corresponda, conforme a Tensión de la bobina:

B=24Vac E= 48Vac F=110Vac G=127Vac M=220Vac Q=380Vac

COMANDO Y PROTECCIÓN

RELÉ TÉRMICO **SRT**

Rango de Ajuste (A)	Frame	Referencia	Compatible con el Contactor
0.1~0.16	25	SRT25P16	SK109, SK112, SK118, SK125, SK132
0.16~0.25		SRT25P25	
0.25~0.4		SRT25P4	
0.4~0.63		SRT25P63	
0.63~1		SRT251	
1~1.6		SRT251P6	
1.6~2.5		SRT252P5	
2.5~4		SRT254	
4~6		SRT256	
5.5~8		SRT258	
7~10		SRT2510	
9~13		SRT2513	
12~18		SRT2518	
17~25		SRT2525	
23~32	36	SRT3632	SK132
30~40		SRT3640	
23~32	93	SRT9332	SK140, SK150, SK165, SK180, SK195
30~40		SRT9340	
37~50		SRT9350	
48~65		SRT9365	
55~70		SRT9370	
63~80		SRT9380	
80~93	SRT9393		



RELÉ TÉRMICO **SD2**

Rango de Ajuste (A)	Frame	Referencia	Compatible con el Contactor
55~88	180	SD21801A	SD2115A, SD215A, SD2185A
63~90		SD21801B	
80~110		SD21801C	
90~120		SD21801D	
110~135		SD21801E	
120~150		SD21801F	
135~160		SD21801G	
150~180		SD21801H	
80~125	400	SD24001A	SD2225A, SD2265A SD2330A, SD2400A
125~200		SD24001B	
160~250		SD24003A	
200~320		SD24001C	
250~400	630	SD24003C	SD2500A, SD2630A
320~500		SD26301A	
400~630		SD26303B	

COMANDO Y PROTECCIÓN

BASE DE FIJACIÓN PARA RELÉ TERMICO SKI

Para Relé	Referencia
SD225	SMD25
SD236	SMD36
SD293	SMD93



SMD25

INTERRUPTOR GUARDAMOTOR

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

Código	FRAME 32					Potencia (kW)50/60Hz AC-3			Rango de Ajuste	
	Icu (kA) / Ics (kA)					220/ 240V	400/ 415V	660/ 690V		
	220/ 240V	400/ 415V	440V	480/ 500V	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	100/100	3/2,25	0,37	0.75	1.5	1.6-2.5A
SLS2251C	100/100	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	4-6.3A
SLS2251E	100/100	100/100	15/15	10/10	3/2,25	2,2	4	7,5	7,5	6-10A
SLS2251F	100/100	15/7,5	8/4	6/4,5	3/2,25	3	5,5	9	9	9-14A
SLS2252A	100/100	15/7,5	8/4	6/4,5	3/2,25	4	7,5	11	11	13-18A
SLS2252B	50/50	15/6	6/4	4/3	3/2,25	5,5	9	15	15	17-23A
SLS2252C	50/50	15/6	6/4	4/3	3/2,25	5,5	11	18,5	18,5	20-25A
SLS2252D	50/50	10/5	6/3	4/3	3/2,25	7,5	15	22	22	24-32A



SLS2250C

Código	FRAME 80					Potencia (kW)50/60Hz AC-3					Rango de Ajuste
	Icu (kA) / Ics (kA)					220/ 240V	400/ 415V	440V	480/ 500V	660/ 690V	
	220/ 240V	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

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			
SACL20B ¹			2NA			
SACL11B ¹			1NA+1NC			



¹Items exclusivos para Guardamotor Serie SLS280

COMANDO Y PROTECCIÓN



INTERRUPTOR, CAJA MOLDEADA FIJO

- Diseño moderno
- Tamaño compacto
- Fácil instalación de accesorios

COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones Técnicas

SERIE S							
In (A)	Icu(kA)					Referencias	
	220/240V	400/415V	440V	500V	690V	Tripolar	Tetrapolar
10	36	30	25	9	3	SDJS10	SDJ4S10
16						SDJS16	SDJ4S16
20						SDJS20	SDJ4S20
25						SDJS25	SDJ4S25
32						SDJS32	SDJ4S32
40						SDJS40	SDJ4S40
50						SDJS50	SDJ4S50
63	39	30	25	15	5	SDJS63	SDJ4S63
80						SDJS80	SDJ4S80
100						SDJS100	SDJ4S100
125	42	35	29	10	3	SDJS125	SDJ4S125
140						SDJS140	SDJ4S140
160						SDJS160	SDJ4S160
180						SDJS180	SDJ4S180
200						SDJS200	SDJ4S200
225						SDJS225	SDJ4S225
250						SDJS250	SDJ4S250
315	70	50	42	25	10	SDJS315	SDJ4S315
350						SDJS350	SDJ4S350
400						SDJS400	SDJ4S400
450	70	50	42	25	10	SDJS450	SDJ4S450
500						SDJS500	SDJ4S500
600						SDJS600	SDJ4S600
630						SDJS630	SDJ4S630
700						SDJS700	SDJ4S700
800	70	50	45	25	13	SDJS800	SDJ4S800

COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones Técnicas

SERIE H							
In (A)	Icu(kA)					Referencias	
	220/240V	400/415V	440V	500V	690V	Tripolar	Tetrapolar
10	60	50	30	15	5	SDJH10	SDJ4H10
16						SDJH16	SDJ4H16
20						SDJH20	SDJ4H20
25						SDJH25	SDJ4H25
32						SDJH32	SDJ4H32
40						SDJH40	SDJ4H40
50						SDJH50	SDJ4H50
63						SDJH63	SDJ4H63
80	65	50	42	25	8	SDJH80	SDJ4H80
100						SDJH100	SDJ4H100
125	78	60	50	30	8	SDJH125	SDJ4H125
140						SDJH140	SDJ4H140
160						SDJH160	SDJ4H160
180						SDJH180	SDJ4H180
200						SDJH200	SDJ4H200
225						SDJH225	SDJ4H225
250						SDJH250	SDJ4H250
315						SDJH315	SDJ4H315
350	85	70	58	35	10	SDJH350	SDJ4H350
400						SDJH400	SDJ4H400
500	85	70	58	35	10	SDJH500	SDJ4H500
630						SDJH630	SDJ4H630
700	85	70	63	35	15	SDJH700	SDJ4H700
800						SDJH800	SDJ4H800



COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones de los Codigos



Bobina de disparo

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	230Vca	Izquierda	-	-
	400Vca		-	-
	24Vcc		-	-
100	230Vca		SDJYE100M	SDJYE100M
	400Vca		SDJYE100Q	SDJYE100Q
	24Vcc		SDJYE100BC	SDJYE100BC
250	230Vca		SDJYE250M	SDJYE250M
	400Vca		SDJYE250Q	SDJYE250Q
	24Vcc		SDJYE250BC	SDJYE250BC
400	230Vca		SDJYE400M	SDJYE400M
	400Vca		SDJYE400Q	SDJYE400Q
	24Vcc		SDJYE400BC	SDJYE400BC
630	230Vca	SDJYE630M	SDJYE630M	
	400Vca	SDJYE630Q	SDJYE630Q	
	24Vcc	SDJYE630BC	SDJYE630BC	
800	230Vca	SDJYE800M	SDJYE800M	
	400Vca	SDJYE800Q	SDJYE800Q	
	24Vcc	SDJYE800BC	SDJYE800BC	

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	230Vca	Derecha	SDJYD63M	SDJ4YD63M
	400Vca		SDJYD63Q	SDJ4YD63Q
	24Vcc		SDJYD63BC	SDJ4YD63BC
100	230Vca		SDJYD100M	SDJ4YD100M
	400Vca		SDJYD100Q	SDJ4YD100Q
	24Vcc		SDJYD100BC	SDJ4YD100BC
250	230Vca		SDJYD250M	SDJ4YD250M
	400Vca		SDJYD250Q	SDJ4YD250Q
	24Vcc		SDJYD250BC	SDJ4YD250BC
400	230Vca		SDJYD400M	SDJ4YD400M
	400Vca		SDJYD400Q	SDJ4YD400Q
	24Vcc		SDJYD400BC	SDJ4YD400BC
630	230Vca	SDJYD630M	SDJ4YD630M	
	400Vca	SDJYD630Q	SDJ4YD630Q	
	24Vcc	SDJYD630BC	SDJ4YD630BC	
800	230Vca	SDJYD800M	SDJ4YD800M	
	400Vca	SDJYD800Q	SDJ4YD800Q	
	24Vcc	SDJYD800BC	SDJ4YD800BC	



Bobina de mínima tensión

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	230Vca	Izquierda	SDJUE63M	SDJUE63M
	400Vca		SDJUE63Q	SDJUE63Q
100	230Vca		SDJUE100M	SDJUE100M
	400Vca		SDJUE100Q	SDJUE100Q
250	230Vca		SDJUE250M	SDJUE250M
	400Vca		SDJUE250Q	SDJUE250Q
400	230Vca		SDJUE400M	SDJUE400M
	400Vca		SDJUE400Q	SDJUE400Q
630	230Vca		SDJUE630M	SDJUE630M
	400Vca		SDJUE630Q	SDJUE630Q
800	230Vca		SDJUE800M	SDJUE800M
	400Vca		SDJUE800Q	SDJUE800Q

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	230Vca	Derecha	-	-
	400Vca		-	-
100	230Vca		-	-
	400Vca		-	-
250	230Vca		-	-
	400Vca		-	-
400	230Vca		-	-
	400Vca		-	-
630	230Vca		-	-
	400Vca		-	-
800	230Vca		SDJUD800M	SDJUD800M
	400Vca		SDJUD800Q	SDJUD800Q



COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones de los Codigos



Contacto auxiliar

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC	Izquierda	SDJXE63	SDJXE63
100			SDJXE100	SDJXE100
250			SDJXE250	SDJXE250
400			SDJXE400	SDJXE400
630			SDJXE630	SDJXE630
800			SDJXE800	SDJXE800

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC	Derecha	SDJXD63	SDJ4XD63
100			SDJXD100	SDJ4XD100
250			SDJXD250	SDJ4XD250
400			SDJXD400	SDJ4XD400
630			SDJXD630	SDJ4XD630
800			SDJXD800	SDJ4XD800



Contacto de alarma

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC	Izquierda	SDJLE63	SDJLE63
100			SDJLE100	SDJLE100
250			SDJLE250	SDJLE250
400			SDJLE400	SDJLE400
630			SDJLE630	SDJLE630
800			SDJLE800	SDJLE800

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC	Derecha	SDJLD63	SDJ4LD63
100			SDJLD100	SDJ4LD100
250			SDJLD250	SDJ4LD250
400			SDJLD400	SDJ4LD400
630			SDJLD630	SDJ4LD630
800			-	-



Contacto auxiliar + alarma

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC (AUX.) 1NA+1NC (Alarma)	Izquierda	SDJXLE63	-
100			SDJXLE100	-
250			SDJXLE250	-
400			SDJXLE400	-
630			SDJXLE630	-
800			SDJXLE800	-

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
63	1NA+1NC (AUX.) 1NA+1NC (Alarma)	Derecha	SDJXLD63	-
100			SDJXLD100	-
250			SDJXLD250	-
400			SDJXLD400	-
630			SDJXLD630	-
800			-	-

Contacto auxiliar doble

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
800	2NA + 2NF	Izquierda	SDJX2E800	SDJX2E800

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
800	2NA + 2NF	Derecha	SDJX2D800	SDJ4X2D800



COMANDO Y PROTECCIÓN

Accesorios Externos Fijos

Terminales de conexión, 1 pieza juego con 3 terminales para tripolar, con 4 terminales para tetrapolar

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
63	SDJT63	SDJT63
100	SDJT100	SDJT100
250	SDJT250	SDJT250
400	SDJT400	SDJT400
630	SDJT630	SDJT630
800	SDJT800	SDJT800



Separadores de fases, la acompaña el interruptor, en caso de reposición de 1 pieza = juego con 4 separadores para tripolar con 6 separadores para tetrapolar

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
63	SDJF63	SDJF63
100	SDJF100	SDJF100
250	SDJF250S	SDJF250S
250	SDJF250H	SDJF250H
400	SDJF400	SDJF400
630	SDJF630	SDJF630
800	SDJF800	SDJF800



Palanca de accionamiento - interna (sin haste prolongada)

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
63	SDJI63	SDJI63
100	SDJI100	SDJI100
250	SDJI250	SDJI250
400	SDJI400	SDJI400
630	SDJI630	SDJI630
800	SDJI800	SDJI800



Palanca de accionamiento - externa (con haste prolongada)

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
63	SDJP63	SDJP63
100	SDJP100	SDJP100
250	SDJP250	SDJP250
400	SDJP400	SDJP400
630	SDJP630	SDJP630
800	SDJP800	SDJP800



Mando motorizado

Frame	Tensión	Referencias	
		Tripolar	Tetrapolar
63	230Vca/220Vcc	SDJA63M	SDJA63M
	400Vca	SDJA63Q	SDJA63Q
100	230Vca/220Vcc	SDJA100M	SDJA100M
	400Vca	SDJA100Q	SDJA100Q
250S	230Vca/220Vcc	SDJA250SM	SDJA250SM
	400Vca	SDJA250SQ	SDJA250SQ
250H	230Vca/220Vcc	SDJA250HM	SDJA250HM
	400Vca	SDJA250HQ	SDJA250HQ
400	230Vca/220Vcc	SDJA400M	SDJA400M
	400Vca	SDJA400Q	SDJA400Q
630	230Vca/220Vcc	SDJA630M	SDJA630M
	400Vca	SDJA630Q	SDJA630Q
800	230Vca	SDJA800M	SDJA800M
	400Vca	SDJA800Q	SDJA800Q
1250	230Vca	SDJA1250M	SDJA1250M
	400Vca	SDJA1250Q	SDJA1250Q



Dispositivo de Bloqueo

Frame	Referencias
63 al 250A	BLOD250
315 al 800A	BLOD800



Candado Plástico Para todos los dispositivos de bloqueo

Referencia
CADVM



COMANDO Y PROTECCIÓN



INTERRUPTOR, CAJA MOLDEADA
AJUSTABLE

COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones Técnicas

SERIE AT								
In (A)	Ajuste (A)	Icu(kA)					Referencias	
		220/240V	400/415V	440V	500V	690V	Tripolar	Tetrapolar
16	12,8 - 16	43	30	18	8	6	SDAT16	SDA4T16
25	20 - 25						SDAT25	SDA4T25
40	32 - 40						SDAT40	SDA4T40
63	50,4 - 63						SDAT63	SDA4T63
100	80 - 100						SDAT100	SDA4T100
125	100 - 125	50	30	18	8	6	SDAT125	SDA4T125
160	128 - 160						SDAT160	SDA4T160
200	160 - 200						SDAT200	SDA4T200
250	200 - 250						SDAT250	SDA4T250
400	320 - 400	50	40	25	12	7	SDAT400	SDA4T400
500	400 - 500	50	40	25	12	7	SDAT500	SDA4T500
630	504 - 630						SDAT630	SDA4T630

SERIE AM								
In (A)	Ajuste (A)	Icu(kA)					Referencias	
		220/240V	400/415V	440V	500V	690V	Tripolar	Tetrapolar
16	12,8 - 16	85	50	35	12	10	SDAM16	SDA4M16
25	20 - 25						SDAM25	SDA4M25
40	32 - 40						SDAM40	SDA4M40
63	50,4 - 63						SDAM63	SDA4M63
100	80 - 100						SDAM100	SDA4M100
125	100 - 125	100	50	35	12	10	SDAM125	SDA4M125
160	128 - 160						SDAM160	SDA4M160
200	160 - 200						SDAM200	SDA4M200
250	200 - 250						SDAM250	SDA4M250
400	320 - 400	100	70	50	16	12	SDAM400	SDA4M400
500	400 - 500	100	70	50	16	12	SDAM500	SDA4M500
630	504 - 630						SDAM630	SDA4M630

COMANDO Y PROTECCIÓN

Especificaciones de los Codigos

Contacto auxiliar

Frame	Contacto	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
100	1NA+1NC	Derecha	SACD100	SACD100
250			SACD250	SACD250
400			SACD400	SACD400
630			SACD630	SACD630



Contacto de alarma

Frame	Contacto	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
100	1NA+1NC	Izquierda	SALE100	SALE100
250			SALE250	SALE250
400			SALE400	SALE400
630			SALE630	SALE630



Bobina de minima tensión

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
100	230Vca	Derecha	SUVD100AM	S4UVD100AM
	400Vca		SUVD100AQ	S4UVD100AQ
250	230Vca		SUVD250AM	S4UVD250AM
	400Vca		SUVD250AQ	S4UVD250AQ
400	230Vca		SUVD400AM	S4UVD400AM
	400Vca		SUVD400AQ	S4UVD400AQ
630	230Vca		SUVD630AM	S4UVD630AM
	400Vca		SUVD630AQ	S4UVD630AQ



Bobina de disparo

Frame	Tensión	Montaje	Referencias	
			Tripolar	Tetrapolar
100	230Vca	Izquierda	SSRE100AM	S4SRE100AM
	400Vca		SSRE100AQ	S4SRE100AQ
250	230Vca		SSRE250AM	S4SRE250AM
	400Vca		SSRE250AQ	S4SRE250AQ
400	230Vca		SSRE400AM	S4SRE400AM
	400Vca		SSRE400AQ	S4SRE400AQ
630	230Vca		SSRE630AM	S4SRE630AM
	400Vca		SSRE630AQ	S4SRE630AQ



Accesorio externo Terminales de conexión

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
100	STF100A	S4TF100A
250	STF250A	S4TF250A
400	STF400A	S4TF400A
630	STF630A	S4TF630A



COMANDO Y PROTECCIÓN

Accesorios externos

Especificaciones de los Codigos

Palanca de accionamiento - externa (con haste prolongada)

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
100	STRD100	STRD100
250	STRD250	STRD250
400	STRD400	STRD400
630	STRD630	STRD630



Palanca de accionamiento - externa (cuadrada)

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
100	STRE100	S4TRE100
250	STRE250	S4TRE250
400	STRE400	STRE400
630	STRE630	STRE630



Mecanismo de operación motorizada

Frame		Referencias	
		Tripolar	Tetrapolar
100	220Vca	SM100TMAM	SM100TMAM
	380Vca	SM100TMAQ	SM100TMAQ
250	220Vca	SM250TMAM	SM250TMAM
	380Vca	SM250TMAQ	SM250TMAQ
400	220Vca	SM400TMAM	SM400TMAM
	380Vca	SM400TMAQ	SM400TMAQ
630	220Vca	SM630TMAM	SM630TMAM
	380Vca	SM630TMAQ	SM630TMAQ



Enclavamiento mecanico

Frame	Referencias	
	Tripolar	Tetrapolar
100	SIBM100A	S4IBM100A
250	SIBM250A	S4IBM250A
400	SIBM400A	S4IBM400A
630	SIBM630A	S4IBM630A



Dispositivo de Bloqueo

Frame	Referencias
63 al 250A	BLOD250
315 al 800A	BLOD800



Candado Plástico Para todos los dispositivos de bloqueo

Referencia
CADVM



COMANDO Y PROTECCIÓN

COSMOS®

Referencias normativas: IEC 60947-2

DISYUNTOR ABIERTO

Frame	Descripción	Referencia
1600N	ACB Cosmos Frame 1600N 3P 630A 690V 4NA+4NF UCE	SACBN06
	ACB Cosmos Frame 1600N 3P 800A 690V 4NA+4NF UCE	SACBN08
	ACB Cosmos Frame 1600N 3P 1000A 690V 4NA+4NF UCE	SACBN10
	ACB Cosmos Frame 1600N 3P 1250A 690V 4NA+4NF UCE	SACBN12
	ACB Cosmos Frame 1600N 3P 1600A 690V 4NA+4NF UCE	SACBN16
4000H1	ACB Cosmos Frame 4000H1 3P 2000A 690V 4NA+4NF UCE	SACBH20
	ACB Cosmos Frame 4000H1 3P 2500A 690V 4NA+4NF UCE	SACBH25
	ACB Cosmos Frame 4000H1 3P 3200A 690V 4NA+4NF UCE	SACBH32
	ACB Cosmos Frame 4000H1 3P 4000A 690V 4NA+4NF UCE	SACBH40



ACCESÓRIOS

Descripción	Referencia
Unidad de control inteligente 24V Tipo-E	SUCE
Bobina de disparo MX CA230V (1600N/4000H1)	SSRMA
Bobina de disparo MX CA400V (1600N/4000H1)	SSRQA
Bobina de Cierre XF CA230V (1600N/4000H1)	SSCMA
Bobina de Cierre XF CA400V (1600N/4000H1)	SSCQA
Bobina de mínima tensión MN CA230V (1600N/4000H1)	SUVMA
Bobina de mínima tensión MN CA400V (1600N/4000H1)	SUVQA
Bobina de mínima tensión c/retardo MNR CA230V(1600N/4000H1)	SUVRMA
Bobina de mínima tensión c/retardo MNR CA400V (1600N/4000H1)	SUVRQA
Motor Eléctrico MCH CA230V (1600N)	SME16MA
Motor Eléctrico MCH CA230V (4000H1)	SME40MA
Motor Eléctrico MCH CA400V(1600N)	SME16QA
Motor Eléctrico MCH CA400V(4000H1)	SME40QA
Marco de puerta 1600N	SMOLD16A
Marco de puerta 4000H1	SMOLD40A
Barrera entre Fase 1600N	SIS16A
Barrera entre Fase 4000H1	SIS40A
Terminal de conexión 1600N - adaptadores verticales	STV16A
Terminal de conexión 1600N - adaptadores para cables	STC16A



ACCESÓRIOS

Descripción	Referencia
Terminal de conexión 1600N - Extensores	ST516A
Terminal de conexión 1600N - conexión trasera horizontal / vertical	STP16A
Terminal de conexión 1600N - conexión frontal	STL16A
Terminal de conexión 4000H1 - conexión horizontal extendida	STEH40A
Terminal de conexión 4000H1 - conexión vertical extendida	STEV40A
Terminal de conexión 4000H1 - conexión trasera horizontal / vertical	STP40A
Terminal de conexión 4000H1 - conexión frontal	STI40A
Contactos auxiliares de 4NA + 4NF - 1600N	SAC4416A
Contactos auxiliares de 4NA + 4NF - 4000H1	SAC4440A
Contacto listo para cerrar PF 1600N	SACF16A
Contacto listo para cerrar PF 1600N 4000H1	SACF40A
Módulo de potencia CA230V	SMT40MA
Módulo de potencia CA400V	SMT40QA
Cerraduras 1600N 1 cerradura +1 llave	SIC161A
Cerraduras 1600N 2 cerraduras +1 llave	SIC162A
Cerraduras 1600N 3 cerraduras +2 llaves	SIC163A
Cerraduras 4000H1 1 cerradura +1 llave	SIC401A
Cerraduras 4000H1 2 cerraduras +1 llave	SIC402A
Cerraduras 4000H1 2 cerraduras +2 llaves	SIC403A
Cable de enclavamiento 1600N - 2 dispositivos	SIMC162A
Enclavamiento con cable 4000H1 - 2 dispositivos	SIMC402A
Enclavamiento con cable 4000H1 - 3 dispositivos	SIMC403A
Enclavamiento de Palanca 1600N - 2 dispositivos	SIMA162A
Enclavamiento de Palanca 4000H1 - 2 dispositivos	SIMA402A



Interruptores Cosmo tetrapolares bajo pedido

COMANDO Y PROTECCIÓN

ARRANCADORES DIRECTOS EN CAJA

Corriente Nominal de Trabajo en AC-3, 380V

Tensión	Potencia		Contactor STECK	Relé		Referencia	
	CV	kW		STECK	Rango (A)		
220V	1/6	0,12	SD109A	SD225Z0D	0.4~0.63	SDT09M0DT	
	1/4	0,18		SD225Z0E	0.63~1	SDT09M0ET	
	1/3-1/2	0,25		SD225Z1A	SD225Z1A	1~1.6	SDT09M1AT
		0,37					
	3/4	0,55		SD225Z1C	1.6~2.5	SDT09M1CT	
	1-1.5	0,75		SD225Z1D	SD225Z1D	2.5~4	SDT09M1DT
		1,10					
	2	1,50		SD225Z1E	4~6	SDT09M1ET	
	3	2,20		SD225Z1G	7~10	SDT09M1GT	
	4	3,00		SD112A	SD225Z1H	9~13	SDT12M1HT
	5-6	3,70	SD118A	SD225Z2A	12~18	SDT18M2AT	
		4,50					
	7.5	5,50	SD125A	SD225Z2B	17~25	SDT25M2BT	
	10	7,50	SD132A	SD225Z2CS	23~32	SDT32M2AT	
	12.5	9,20	SD140A	SD293Z2B	30~40	SDM40M2BT	
	15	11,00	SD150A	SD293Z2C	37~50	SDM50M2CT	
20-25	15,00	SD165A	SD293Z2D	48~65	SDM65M2DT		
	18,50						
30	22,00	SD180A	SD293Z2F	63~80	SDM80M2FT		
380V	1/6	0,12	SD109A	SD225Z0C	0.25~0.4	SDT09Q0CT	
	1/4	0,18		SD225Z0D	0.4~0.63	SDT09Q0DT	
	1/3-1/2	0,25		SD225Z0E	SD225Z0E	0.63~1	SDT09Q0ET
		0,37					
	3/4-1	0,55		SD225Z1A	SD225Z1A	1~1.6	SDT09Q1AT
		0,75					
	1.5	1,10		SD225Z1C	1,6~2,5	SDT09Q1CT	
	2	1,50		SD225Z1D	2,5~4	SDT09Q1DT	
	3	2,20		SD225Z1E	4~6	SDT09Q1ET	
	4	3,00		SD225Z1F	5,5~8	SDT09Q1FT	
	5	3,70	SD225Z1G	7~10	SDT09Q1GT		
	6-7.5	4,50	SD112A	SD225Z1H	9~13	SDT12Q1HT	
		5,50					
	10	7,50	SD118A	SD225Z2A	12~18	SDT18Q2AT	
	12.5-15	9,20	SD125A	SD225Z2B	17~25	SDT25Q2BT	
		11,00					
	20	15,00	SD132A	SD225Z2CS	23~32	SDT32Q2AT	
	25	18,50	SD140A	SD293Z2B	30~40	SDM40Q2BT	
	30	22,00	SD150A	SD293Z2C	37~50	SDM50Q2CT	
	40	30,00	SD165A	SD293Z2D	48~65	SDM65Q2DT	
50	37,00	SD180A	SD293Z2F	63~80	SDM80Q2FT		
440V	1/6	0,12	SD109A	SD225Z0C	0.25~0.4	SDT09ROCT	
	1/4-1/3	0,18		SD225Z0D	SD225Z0D	0.4~0.63	SDT09RODT
		0,25					
	2-3	0,37		SD225Z0E	SD225Z0E	0.63~1	SDT09R1DT
		0,55					
	1	0,75		SD225Z1A	1~1.6	SDT09R1AT	
	1.5	1,10		SD225Z1C	1.6~2.5	SDT09R1CT	
	10-12.5	1,50		SD225Z1D	SD225Z1D	2,5~4	SDT09R1DT
		2,20					
	4	3,00		SD225Z1E	4~6	SDT09R1ET	
5	3,70	SD225Z1F	5.5~8	SDT09R1FT			
6	4,50	SD225Z1G	7~10	SDT09R1GT			



SDT09MODT

COMANDO Y PROTECCIÓN

PULSADORES MAX BOTTON®

Normativa: Certificados conforme a la norma IEC 60947-5-1

PULSADORES PLÁSTICOS Ø22,5mm IP 40

Descripción	Referencia
Botón pulsador normal rojo	SLPRN1
Botón pulsador normal verde	SLPRN2
Botón pulsador normal amarillo	SLPRN3
Botón pulsador normal azul	SLPRN4
Botón pulsador normal blanco	SLPRN5
Botón pulsador normal negro	SLPRN8
Botón pulsador luminoso rojo	SLPRL1
Botón pulsador luminoso verde	SLPRL2
Botón pulsador luminoso amarillo	SLPRL3
Botón pulsador luminoso azul	SLPRL4
Botón pulsador luminoso blanco	SLPRL5
Botón pulsador rojo c/grabado "O"	SLPRN1O
Botón pulsador verde c/grabado "I"	SLPRN2I
Botón pulsador c/grabado ↑	SLPRN5F
Botón pulsador c/grabado ↓	SLPRN8F
Botón tipo hongo Ø40mm rojo	SLPFN1M4
Botón tipo hongo Ø40mm verde	SLPFN2M4
Botón tipo hongo Ø60mm rojo	SLPFN1M6
Botón tipo hongo Ø60mm verde	SLPFN2M6
Botón con retención Ø30mm rojo	SLPFN1R3
Botón con retención Ø30mm verde	SLPFN2R3
Botón con retención Ø40mm rojo	SLPFN1R4
Botón con retención Ø40mm verde	SLPFN2R4
Botón con retención Ø60mm rojo	SLPFN1R6
Botón con retención Ø60mm verde	SLPFN2R6
Conmutadora 0-1	SLMB8D0
Conmutadora 0-1 c/retorno	SLMB8D2
Conmutadora 1-0-2	SLMB8T0
Conmutadora 1-0-2 c/retorno	SLMB8T3
Conmutadora 0-1 Manija Larga	SLLB8D0
Conmutadora 0-1 c/retorno Manija Larga	SLLB8D2
Conmutadora 1-0-2 Manija Larga	SLLB8T0
Conmutadora 1-0-2 c/retorno Manija Larga	SLLB8T3
Conmutadora 0-1 c/llave	SLCG8D0C
Conmutadora 0-1 c/retorno con Llave	SLCG8D2C
Conmutadora 1-0-2 con Llave	SLCG8T0C
Conmutadora 1-0-2 c/retorno con Llave	SLCG8T3C
Pulsador 1-0 Sobresaliente	SLPDN
Pulsador 1-0 Facetado	SLPDNR
Pulsador 1-0 Sobresaliente Luminoso	SLPDL



SLPRN2



SLPRL1



SLPRN8F



SLPFN1M4



SLPFN1R3



SLMB8T0



SLLB8D0



SLCG8D2C



SLPDN

COMANDO Y PROTECCIÓN

PULSADORES METÁLICOS Ø22,5mm IP 40

Descripción	Referencia
Botón pulsador normal rojo	SLMRN1
Botón pulsador normal verde	SLMRN2
Botón pulsador normal amarillo	SLMRN3
Botón pulsador normal azul	SLMRN4
Botón pulsador normal blanco	SLMRN5
Botón pulsador normal negro	SLMRN8
Botón pulsador luminoso rojo	SLMRL1
Botón pulsador luminoso verde	SLMRL2
Botón pulsador luminoso amarillo	SLMRL3
Botón pulsador luminoso azul	SLMRL4
Botón pulsador luminoso blanco	SLMRL5
Botón tipo hongo Ø40mm rojo	SLMFN1M4
Botón tipo hongo Ø40mm verde	SLMFN2M4
Botón tipo hongo Ø60mm rojo	SLMFN1M6
Botón tipo hongo Ø60mm verde	SLMFN2M6
Botón con retención Ø30mm rojo	SLMFN1R3
Botón con retención Ø30mm verde	SLMFN2R3
Botón con retención Ø40mm rojo	SLMFN1R4
Botón con retención Ø40mm verde	SLMFN2R4
Botón con retención Ø60mm rojo	SLMFN1R6
Botón con retención Ø60mm verde	SLMFN2R6
Conmutadora "0-1" Metal	SLMM8D0
Conmutadora "1-0-2" Metal	SLMM8T0
Conmutadora "0-1" c/retorno Metal	SLMM8D2
Conmutadora "1-0-2" c/retorno Metal	SLMM8T3
Conmutadora "0-1" Manija Larga Metal	SLLM8D0
Conmutadora "1-0-2" Manija Larga Metal	SLLM8T0
Conmutadora "0-1" c/retorno Manija Larga Metal	SLLM8D2
Conmutadora "1-0-2" c/retorno Manija Larga Metal	SLLM8T3
Conmutadora "0-1" con Llave Metal	SLCM8DOC
Conmutadora "1-0-2" con Llave Metal	SLCM8TOC
Conmutadora "0-1" c/retorno con Llave Metal	SLCM8D2C
Conmutadora "1-0-2" c/retorno con Llave Metal	SLCM8T3C
Pulsador 1-0 Sobresaliente Metal	SLMDN
Pulsador 1-0 Facetado Metal	SLMDNR
Pulsador 1-0 Sobresaliente Luminoso Metal	SLMDL



SLMRN1



SLMRL2



SLMFN1M4



SLMFN2R3



SLMM8D0



SLMM8T0



SLCM8DOC



SLMDN

COMANDO Y PROTECCIÓN

SEÑALIZADOR LED

Descripción	Referencia
Led rojo 12 (AC/DC)	SLDS121
Led verde 12 (AC/DC)	SLDS122
Led amarillo 12 (AC/DC)	SLDS123
Led azul 12 (AC/DC)	SLDS124
Led blanco 12 (AC/DC)	SLDS125
Led rojo 24 (AC/DC)	SLDS241
Led verde 24 (AC/DC)	SLDS242
Led amarillo 24 (AC/DC)	SLDS243
Led azul 24 (AC/DC)	SLDS244
Led blanco 24 (AC/DC)	SLDS245
Led rojo 110 (AC)	SLDS1101
Led verde 110 (AC)	SLDS1102
Led amarillo 110 (AC)	SLDS1103
Led azul 110 (AC)	SLDS1104
Led blanco 110 (AC)	SLDS1105
Led rojo 220 (AC)	SLDS2201
Led verde 220 (AC)	SLDS2202
Led amarillo 220 (AC)	SLDS2203
Led azul 220 (AC)	SLDS2204
Led blanco 220 (AC)	SLDS2205
Led rojo 380 (AC)	SLDS3801
Led verde 380 (AC)	SLDS3802
Led amarillo 380 (AC)	SLDS3803
Led azul 380 (AC)	SLDS3804
Led blanco 380 (AC)	SLDS3805



SLDS124

SEÑALIZADOR LUMINOSO/LUMINOSO SONORO



SLLSL3



SLG241



SLML2

Descripción	Referencia
Luminoso rojo - plástico	SLLSL1
Luminoso verde - plástico	SLLSL2
Luminoso amarillo - plástico	SLLSL3
Luminoso azul - plástico	SLLSL4
Luminoso blanco - plástico	SLLSL5
Luminoso rojo - metálico	SLML1
Luminoso verde - metálico	SLML2
Luminoso amarillo - metálico	SLML3
Luminoso azul - metálico	SLML4
Luminoso blanco - metálico	SLML5
Luminoso sonoro rojo 24 (AC/DC)	SLG241
Luminoso sonoro negro 24 (AC/DC)	SLG248
Luminoso sonoro rojo 48 (AC/DC)	SLG481
Luminoso sonoro negro 48 (AC/DC)	SLG488
Luminoso sonoro rojo 110 (AC/DC)	SLG1101
Luminoso sonoro negro 110 (AC/DC)	SLG1108
Luminoso sonoro rojo 220 (AC/DC)	SLG2201
Luminoso sonoro negro 220 (AC/DC)	SLG2208
Luminoso sonoro rojo 380 (AC/DC)	SLG3801
Luminoso sonoro negro 380 (AC/DC)	SLG3808

ELEMENTOS DE CONTACTO/ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Bloque de Contacto NA	SLPL42
Bloque de Contacto NC	SLPL41
Bloque de lámpara c/trafo 220V	SLPIR2
Bloque de lámpara c/trafo 380V	SLPIR3
Bloque de lámpara alim. directa 6-380V	SLPL47
Cubierta de protección SLPRN IP65	SIBCR
Cubierta de protección SLPDNR IP65	SIBCD
Cubierta de protección SLPDN IP65	SIBCN
Placa de identificación Ø22,5mm	SLPPTN8



SLPL42



SLPPTN8

Para Botón Normal
S-BCR



Para Botón Sobresaliente
S-BCN



Para Botón Facetado
S-BCD



BOTONERAS BOX BOTTON®

BOTONERAS DE COMANDO Y CONTROL Ø22,5mm

Descripción	IP	Referencia
Botoneras de pulsadores tipo hongo	65	SQ1M4N
On - Off		Q0200005
Botonera subir - Emergencia - descender		SQ3000001



COMANDO Y PROTECCIÓN

BOTONERAS COLGANTES

KIT CAJA VACÍA

Descripción	IP	Referencia
CAJA con 1 orificio	65	SQ1K
CAJA con 2 orificios		SQ2K
CAJA con 3 orificios		SQ3K
CAJA con 4 orificios		PQ04K
CAJA con 5 orificios		PQ05K



MODELO P02

Descripción	IP	Referencia
1 Velocidad 1 NA	65	P021
1 Velocidad 2 NA		P022
Comando directo / Motor monofásico 1kW		P02CD
2 velocidades		P02D2



P021

MODELO P03

Descripción	IP	Referencia
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 1 NA	65	P031
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 2 NA		P032
Botonera 2 Op. + Emerg. 1 velocidad 3 NA		P033
Botonera 2 Op. + Emerg. 2 velocidades 1 NA+1 NA		P03D2



P031

MODELOS PL

Descripción	IP	Referencia
4 Operaciones + Emergencia	65	PL05
4 Operaciones + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PL05D2
4 Operaciones + Emergencia 4 mov. 2 vel.		PL05D4
6 Operaciones + Emergencia		PL07
6 Operaciones + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PL07D2
6 Operaciones + Emergencia 4 mov. 2 vel.		PL07D4
6 Operaciones + Emergencia 6 mov. 2 vel.		PL07D6
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PL08
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PL08D2
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.		PL08D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 6 mov. 2 vel.		PL08D6
8 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PL10
10 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PL12



PL05

MODELO PLB

Descripción	IP	Referencia
2 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia	65	PLB04
2 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PLB04D2
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PLB06
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PLB06D2
4 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.		PLB06D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PLB08
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 2 mov. 2 vel.		PLB08D2
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 4 mov. 2 vel.		PLB08D4
6 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia 6 mov. 2 vel.		PLB08D6
8 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PLB10
10 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PLB12
12 Operaciones + Comum/Alarm. + Emergencia		PLB14



PLB10

COMANDO Y PROTECCIÓN

PL/PLB - KIT DE MONTAJE

Descripción	IP	Referencia
Botonera 5 orificios	65	PLO5K
Botonera 7 orificios		PLO7K
Botonera 8 orificios		PLO8K
Botonera 10 orificios		PL10K
Botonera 12 orificios		PL12K
Botonera 4 orificios		PLB04K
Botonera 6 orificios		PLB06K
Botonera 8 orificios		PLB08K
Botonera 10 orificios		PLB10K
Botonera 12 orificios		PLB12K
Botonera 14 orificios		PLB14K



PLO5K



PLB12K

Piezas de reposición



Referencia	Descripción
PL004001	Contacto NC
PL004002	Contacto NA
PL004005	Contacto 2 velocidades
PL004006	Contacto 3 velocidades
PL004007	Holder p/ lámpara
PL006001	Selectora c/llave 0-1
PL006002	Selectora c/llave 1-0-2
PL007001	Selectora 0-1
PL007002	Selectora 1-0-2
PL008001	Lente rojo
PL008002	Lente verde
PL008003	Lente amarillo
PL008004	Lente azul
PL008005	Lente blanco
PL013001	Pulsador hongo c/ventana 30mm
PL013002	Pulsador hongo emergencia 30mm
PL013003	Pulsador hongo emergencia 40mm
PL005001	Botón común verde
PL005002	Botón alarma verde
PL005003	Botón alarma amarillo
PL005004	Botón subir
PL005005	Botón subir velocidad rápida
PL005006	Botón subir 2 velocidades
PL005007	Botón subir 3 velocidades
PL005008	Botón derecha
PL005009	Botón derecha velocidad rápida
PL005010	Botón derecha 2 velocidades
PL005011	Botón derecha 3 velocidades
PL005012	Botón avanzar

Referencia	Descripción
PL005013	Botón avanzar velocidad rápida
PL005014	Botón avanzar 2 velocidades
PL005015	Botón avanzar 3 velocidades
PL005016	Botón rotación derecha
PL005017	Botón rotación derecha velocidad rápida
PL005018	Botón rotación derecha 2 velocidades
PL005019	Botón bajar
PL005020	Botón bajar velocidad rápida
PL005021	Botón bajar 2 velocidades
PL005022	Botón bajar 3 velocidades
PL005023	Botón izquierda
PL005024	Botón izquierda velocidad rápida
PL005025	Botón izquierda 2 velocidades
PL005026	Botón izquierda 3 velocidades
PL005027	Botón retroceder
PL005028	Botón retroceder velocidad rápida
PL005029	Botón retroceder 2 velocidades
PL005030	Botón retroceder 3 velocidades
PL005031	Botón rotación izquierda
PL005032	Botón rotación izquierda velocidad rápida
PL005033	Botón rotación izquierda 2 velocidades
PL005034	Botón azul
PL005035	Botón blanco
PL005036	Botón negro
PL005037	Botón rojo
PL005038	Botón verde
PL011001	Traba mecánica superior de block contact.
PL011002	Traba mecánica inferior de block contact.

Repuestos exclusivos para la línea BOTONERAS COLGANTES

COMANDO Y PROTECCIÓN

LLAVES FINALES DE CARRERA®

SERIE ALUMINIO

Descripción	IP	IK	Referencia
Pistón metálico simples / corto - 1 entrada	65	7	SM1CZ11
Pistón metálico simples / corto - 3 entradas			SM3CZ11
Pistón con roldana - 1 entrada			SM1DZ11
Pistón con roldana - 3 entradas			SM3DZ11
Palanca con roldana - ataque lateral - 1 entrada			SM1EZ11
Palanca con roldana - ataque lateral - 3 entradas			SM3EZ11
Palanca con roldana - ataque vertical - 1 entrada			SM1FZ11
Palanca con roldana - 2 sent. ataque - 1 entrada - roldana 18mm			SM1GZ11
Palanca con roldana - 2 sent. ataque - 3 entradas - roldana 18mm			SM3GZ11
Palanca comp. variable - 1 entrada - roldana 18mm			SM1UZ11
Palanca comp. variable - 3 entradas - roldana 18mm			SM3UZ11
Varilla redonda regulable			SM1WZ11
Varilla flexible - 1 entrada			SM1RZ11
Varilla flexible - 3 entradas			SM3RZ11
Varilla flexible acero - 1 entrada			SM1SZ11
Varilla flexible acero - 3 entradas			SM3SZ11



SÉRIE TERMOPLÁSTICO

Descripción	IP	IK	Referencia
Pistón metálico simples / corto	65	7	SP1CZ11
Pistón con roldana			SP1DZ11
Palanca con roldana - ataque lateral			SP1EZ11
Palanca con roldana - ataque vertical			SP1FZ11
Palanca con roldana - 2 sent. ataque - roldana 18mm			SP1GZ11
Varilla flexible acero			SP1SZ11
Palanca comp. variable - roldana 18mm			SP1UZ11
Palanca comp. variable - roldana 50mm			SP1KZ11
Varilla redonda regulable			SP1WZ11
Brazo c/rueda diam. 45mm 2 sentidos			SP1XZ11



INTERRUPTORES DE PEDAL®

Normativas: Conforme a las normas IEC 60947-5-1 **Grado de protección:** IP65

PEDAL SIN PROTECCIÓN

Descripción	Referencia
Pedal sin protector 1NA - 1NC	S900BR02
Pedal sin protector 2NA - 2NC c/u	S900BR08



S900BR02

PEDAL CON PROTECCIÓN

Descripción	Referencia
Pedal con protector 1NA - 1NC	S900BR101
Pedal con protector 2NA - 2NC c/u	S900BR107



S900BR101

PEDAL DOBLE CON PROTECTOR

Descripción	Referencia
Pedal duplo con Protector 1NA - 1NC	S900BR101D
Pedal duplo con Protector 2NA - 2NC c/u	S900BR107D



S900BR101D

COMANDO Y PROTECCIÓN

CONMUTADORES

Corriente Nominal: 16 a 100A **Grupo:** D1 **Nº de Células:** hasta 4 Células

Tipos de llave: on-off, Transferencia, Inversora, etc. **Manija:** F-Asa y H-Palanca

Código STECK	Descripción
TA1/10E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 10A
TA1/16E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 16A
TA1/20E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 20A
TA1/32E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 32A
TA1/40E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 40A
TA1/50E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 50A
TA1/63E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 63A
TA1/100E	Conmutador cierre-apertura - 1 Polo - 100A
TA2/10E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 10A
TA2/16E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 16A
TA2/20E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 20A
TA2/32E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 32A
TA2/40E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 40A
TA2/50E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 50A
TA2/63E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 63A
TA2/100E	Conmutador cierre-apertura - 2 Polos - 100A
TA3/10E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 10A
TA3/16E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 16A
TA3/20E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 20A
TA3/32E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 32A
TA3/40E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 40A
TA3/50E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 50A
TA3/63E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 63A
TA3/100E	Conmutador cierre-apertura - 3 Polos - 100A
TU3/10E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 10A
TU3/16E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 16A
TU3/20E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 20A
TU3/32E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 32A
TU3/40E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 40A
TU3/50E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 50A
TU3/63E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 63A
TU3/100E	Conmutador Transferencia con posición "0" - 3 Polos - 100A
TV3/10E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 10A
TV3/16E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 16A
TV3/20E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 20A
TV3/32E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 32A
TV3/40E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 40A
TV3/50E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 50A
TV3/63E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 63A
TV3/100E	Conmutador voltímetro 3 fases - fase - fase, 3 hilos - 100A
TAU31/10E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 10A
TAU31/16E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 16A
TAU31/20E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 20A
TAU31/32E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 32A
TAU31/40E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 40A
TAU31/50E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 50A
TAU31/63E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 63A
TAU31/100E	Conmutadora amperímetro 3 fases, 3 transformadores de corriente - 1 polo - 100A

ACCESORIOS

STZ33D1	kit bloqueo candado redondo Z-33 D1 16-40 A
STZ33D2	kit bloqueo candado redondo Z-33 D2 50-100 A



STZ33D1



TA1/10E



TU3/16E



TV3/20E



TAU31/40E

COMANDO Y PROTECCIÓN

LINEA SAFE®

Referencia	Descripción	Utilizado en la línea
BLOD63	Dispositivo de Bloqueo	Mini Interruptores hasta 63A/IDR hasta 125A
BLOD125	Dispositivo de Bloqueo	Mini Interruptores 80 a 125A
BLOD250	Dispositivo de Bloqueo	Caja moldeada de 63 hasta 250A
BLOD800	Dispositivo de Bloqueo	Caja moldeada de 400 hasta 800A
BLOP250	Dispositivo de Bloqueo	Fichas Industriales 16 a 250A
CADVM	Candado Plastico-Secreto Unico	En todos los dispositivos de Bloqueo



Aplicación de producto
Obs: Dinyuntor vendido
por separado



BLOD63



BLOD250



Aplicación de producto
Obs: Dinyuntor vendido
por separado



BLOD125



Aplicación de producto
Obs: Ficha y Candado
vendidos por separado



BLOP250



BLOD63
CADVM



CADVM

Seguridad y confianza

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

BRASIKON®

FICHA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S3072	S3074	S3076	S3079	S3075	S3070
	4		S4072	S4074	S4079	S4076	S4075	S4070
	5		S5072	S5074	S5079	S5076	S5075	S5070
	7		-	-	-	S0076	-	-
32	3	44	S3272	S3274	S3276	S3279	S3275	S3270
	4		S4272	S4274	S4279	S4276	S4275	S4270
	5		S5272	S5274	S5279	S5276	S5275	S5270
	7		-	-	-	S0276	-	-
63	3	67	S3572	S3574	S3576	S3579	S3575	S3570
	4		S4572	S4574	S4579	S4576	S4575	S4570
	5		S5572	S5574	S5579	S5576	S5575	S5570
125	3	67	S3672	S3674	S3676	S3679	S3675	S3670
	4		S4672	S4674	S4679	S4676	S4675	S4670
	5		S5672	S5674	S5679	S5676	S5675	S5670
200	3	67	-	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W	-
	4		-	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W	-



S3070



S3572

FICHA 90°

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)				Hasta 500Hz
			100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S11630	S11633	S11638	-	-
	4		S11631	S11634	S11636	S116367	S116361
	5		S11632	S11635	S11637	S116377	-
32	3	44	S13230	S13233	S13238	-	-
	4		S13231	S13234	S13236	S132367	S132361
	5		S13232	S13235	S13237	S132377	-



S11630

TOMA DE SOBREPONER

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S3002	S3004	S3006	S3009	S3005	S3000
	4		S4002	S4004	S4009	S4006	S4005	S4000
	5		S5002	S5004	S5009	S5006	S5005	S5000
	7		-	-	-	S1006	-	-
32	3	44	S3202	S3204	S3206	S3209	S3205	S3200
	4		S4202	S4204	S4209	S4206	S4205	S4200
	5		S5202	S5204	S5209	S5206	S5205	S5200
	7		-	-	-	S1276	-	-
63	3	67	S3502	S3504	S3506	S3509	S3505	S3500
	4		S4502	S4504	S4509	S4506	S4505	S4500
	5		S5502	S5504	S5509	S5506	S5505	S5500
125	3	67	S3602	S3604	S3606	S3609	S3605	S3600
	4		S4602	S4604	S4609	S4606	S4605	S4600
	5		S5602	S5604	S5609	S5606	S5605	S5600
200	3	67	-	S3804	S3806	S3809	S3805	-
	4		-	S4804	S4809	S4806	S4805	-



S3002



S3502

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3042	S3044	S3046	S3049	S3045	S3040
	4		S4042	S4044	S4049	S4046	S4045	S4040
	5		S5042	S5044	S5049	S5046	S5045	S5040
	7		-	-	-	S1046	-	-
32	3		S3242	S3244	S3246	S3249	S3245	S3240
	4		S4242	S4244	S4249	S4246	S4245	S4240
	5		S5242	S5244	S5249	S5246	S5245	S5240
	7	-	-	-	S1246	-	-	
63	3	67	S3542	S3544	S3546	S3549	S3545	S3540
	4		S4542	S4544	S4549	S4546	S4545	S4540
	5		S5542	S5544	S5549	S5546	S5545	S5540
125	3		S3642	S3644	S3646	S3649	S3645	S3640
	4		S4642	S4644	S4649	S4646	S4645	S4640
	5		S5642	S5644	S5649	S5646	S5645	S5640
200	3		-	S3844	S3846	S3849	S3845	-
	4	-	S4844	S4849	S4846	S4845	-	



S3042



S3542

ACOPLÉ

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	44	S3052	S3054	S3056	S3059	S3055	S3050
	4		S4052	S4054	S4059	S4056	S4055	S4050
	5		S5052	S5054	S5059	S5056	S5055	S5050
	7		-	-	-	S1056	-	-
32	3		S3252	S3254	S3256	S3259	S3255	S3250
	4		S4252	S4254	S4259	S4256	S4255	S4250
	5		S5252	S5254	S5259	S5256	S5255	S5250
	7	-	-	-	S1256	-	-	
63	3	67	S3552	S3554	S3556	S3559	S3555	S3550
	4		S4552	S4554	S4559	S4556	S4555	S4550
	5		S5552	S5554	S5559	S5556	S5555	S5550
125	3		S3652	S3654	S3656	S3659	S3655	S3650
	4		S4652	S4654	S4659	S4656	S4655	S4650
	5		S5652	S5654	S5659	S5656	S5655	S5650
200	3		-	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W	-
	4	-	S4854W	S4856W	S4859W	S4855W	-	



S4055



S4656

EXTENSIÓN BRASIKON® TIPO: 2BC EXTENSIÓN CABLEADA CON FICHA Y 2 TOMAS

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)					
		24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	S1722	S1724	S1726	S1729	S1725	S1720
	4	S1822	S1824	S1829	S1826	S1825	S1820
	5	S1922	S1924	S1929	S1926	S1925	S1920
32	3	S2722	S2724	S2726	S2729	S2725	S2720
	4	S2822	S2824	S2829	S2826	S2825	S2820



S2826

MÓDULO TOMA BRASIKON® - 1 TOMA BRASIKON®

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)					
		24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	bajo consulta	SP3004	SP3006	SP3009	SP3005	bajo consulta
	4		SP4004	SP4009	SP4006	SP4005	
	5		SP5004	SP5009	SP5006	SP5005	
32	3		SP3204	SP3206	SP3209	SP3205	
	4		SP4204	SP4209	SP4206	SP4205	
	5		SP5204	SP5209	SP5206	SP5205	



S3009

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

TOMA Y FICHA PARA BAJA TENSIÓN

Corriente Nominal (A)	Tensión (Vca)	Polos	IP	Referencia
16	42	3	44	S083
				S283



S283

TABLA DE ADAPTADORES DE ROSCA PG/GAS

De: Rosca	Para: Rosca	Referencia
PG11,0	BSP 3/8"	S0160
PG13,5	NPT 1/2"	S0046
	NPT 1/2"	S0047
PG16,0	NPT 3/4"	S0048
	NPT 3/4"	S0049
	BSP 3/4"	S0149
PG21,0	BSP 1"	S042
	BSP 1 1/2"	S0029
PG29,0	NPT 1 1/2"	S0030
	NPT 1"	S0051
BSP 1/2	PG 16"	S0156
	PG 21"	S0058
BSP 3/4	BSP 3/4"	S0152
	NPT 3/4"	S0053
BSP 3/8	PG 11"	S070112
	NPT 1"	S0054
BSP 1	PG 29"	S0145
	BSP 3/4"	S0144
BSP 1 1/4	NPT 1 1/4"	S0055



S0149

*Otros prensa cables consultar página 46

NEWKON®

FICHA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	N3072	N3074	N3076	N3079	N3075	N3070
	4		N4072	N4074	N4079	N4076	N4075	N4070
	5		N5072	N5074	N5079	N5076	N5075	N5070
32	3		N3272	N3274	N3276	N3279	N3275	N3270
	4		N4272	N4274	N4279	N4276	N4275	N4270
	5		N5272	N5274	N5279	N5276	N5275	N5270
63	3		-	N3574	N3576	N3579	N3575	-
	4		-	N4574	N4576	N4579	N4575	-
	5		-	N5574	N5576	N5579	N5575	-



N5079

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

TOMA DE SOBREPONER

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	N3002	N3004	N3006	N3009	N3005	N3000
	4		N4002	N4004	N4009	N4006	N4005	N4000
	5		N5002	N5004	N5009	N5006	N5005	N5000
32	3		N3202	N3204	N3206	N3209	N3205	N3200
	4		N4202	N4204	N4209	N4206	N4205	N4200
63	5	N5202	N5204	N5209	N5206	N5205	N5200	
	4	67	-	N4504	N4509	N4506	N4505	-



N4206

FICHA FIJA DE SOBREPONER (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	NN3002	NN3004	NN3006	NN3009	NN3005	NN3000
	4		NN4002	NN4004	NN4009	NN4006	NN4005	NN4000
	5		NN5002	NN5004	NN5009	NN5006	NN5005	NN5000
32	3		NN3202	NN3204	NN3206	NN3209	NN3205	NN3200
	4		NN4202	NN4204	NN4209	NN4206	NN4205	NN4200
63	5	NN5202	NN5204	NN5209	NN5206	NN5205	NN5200	



NN3009

TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	N3042	N3044	N3046	N3049	N3045	N3040
	4		N4042	N4044	N4049	N4046	N4045	N4040
	5		N5042	N5044	N5049	N5046	N5045	N5040
32	3		N3242	N3244	N3246	N3249	N3245	N3240
	4		N4242	N4244	N4249	N4246	N4245	N4240
63	5	N5242	N5244	N5249	N5246	N5245	N5240	
	4	67	-	N4544	N4549	N4546	N4545	-



N3049

FICHA FIJA DE EMPOTRAR (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	NN3042	NN3044	NN3046	NN3049	NN3045	NN3040
	4		NN4042	NN4044	NN4049	NN4046	NN4045	NN4040
	5		NN5042	NN5044	NN5049	NN5046	NN5045	NN5040
32	3		NN3242	NN3244	NN3246	NN3249	NN3245	NN3240
	4		NN4242	NN4244	NN4249	NN4246	NN4245	NN4240
63	5	NN5242	NN5244	NN5249	NN5246	NN5245	NN5240	



NN3049

ACOPLÉ

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)				Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	
16	3	44	N3052	N3054	N3056	N3059	N3055
	4		N4052	N4054	N4056	N4059	N4055
32	3		N3252	N3254	N3256	N3259	N3255
	4		N4252	N4254	N4256	N4259	N4255



N3259

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

SHOCK TITE® LINEA A PRUEBA DE AGUA IP67

FICHA

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3072W	S3074W	S3076W	S3079W	S3075W	S3070W
	4		S4072W	S4074W	S4079W	S4076W	S4075W	S4070W
	5		S5072W	S5074W	S5079W	S5076W	S5075W	S5070W
32	3		S3272W	S3274W	S3276W	S3279W	S3275W	S3270W
	4		S4272W	S4274W	S4279W	S4276W	S4275W	S4270W
	5		S5272W	S5274W	S5279W	S5276W	S5275W	S5270W
63	3		S3572W	S3574W	S3576W	S3579W	S3575W	S3570W
	4		S4572W	S4574W	S4579	S4576W	S4575W	S4570W
	5		S5572W	S5574W	S5579W	S5576W	S5575W	S5570W
125	3		S3672W	S3674W	S3676W	S3679W	S3675W	S3670W
	4		S4672W	S4674W	S4679W	S4676W	S4675W	S4670W
	5		S5672W	S5674W	S5679W	S5676W	S5675W	S5670W
200	3		S3872W	S3874W	S3876W	S3879W	S3875W	S3870W
	4		S4872W	S4874W	S4879W	S4876W	S4875W	S4870W
250	5		-	S5874W	S5879W	S5876W	S5875W	-
	4		-	-	-	-	S4971W	-



S3079W

TOMA DE SOBREPONER

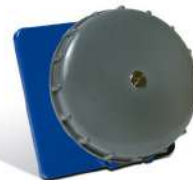
Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3002W	S3004W	S3006W	S3009W	S3005W	S3000W
	4		S4002W	S4004W	S4009W	S4006W	S4005W	S4000W
	5		S5002W	S5004W	S5009W	S5006W	S5005W	S5000W
32	3		S3202W	S3204W	S3206W	S3209W	S3205W	S3200W
	4		S4202W	S4204W	S4209W	S4206W	S4205W	S4200W
	5		S5202W	S5204W	S5209W	S5206W	S5205W	S5200W
63	3		S3502W	S3504W	S3506W	S3509W	S3505W	S3500W
	4		S4502W	S4504W	S4509W	S4506W	S4505W	S4500W
	5		S5502W	S5504W	S5509W	S5506W	S5505W	S5500W
125	3		S3602W	S3604W	S3606W	S3609W	S3605W	S3600W
	4		S4602W	S4604W	S4609W	S4606W	S4605W	S4600W
	5		S5602W	S5604W	S5609W	S5606W	S5605W	S5600W
200	4		-	S4804W	S4809W	S4806W	S4805W	-
	5		-	S5804W	S5809W	S5806W	S5805W	-
250	4		-	-	-	-	S4901W	-



S4005W

TOMA DE EMPOTRAR

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3042W	S3044W	S3046W	S3049W	S3045W	S3040W
	4		S4042W	S4044W	S4049W	S4046W	S4045W	S4040W
	5		S5042W	S5044W	S5049W	S5046W	S5045W	S5040W
32	3		S3242W	S3244W	S3246W	S3249W	S3245W	S3240W
	4		S4242W	S4244W	S4249W	S4246W	S4245W	S4240W
	5		S5242W	S5244W	S5249W	S5246W	S5245W	S5240W
63	3		S3542W	S3544W	S3546W	S3549W	S3545W	S3540W
	4		S4542W	S4544W	S4549W	S4546W	S4545W	S4540W
	5		S5542W	S5544W	S5549W	S5546W	S5545W	S5540W
125	3		S3642W	S3644W	S3646W	S3649W	S3645W	S3640W
	4		S4642W	S4644W	S4649W	S4646W	S4645W	S4640W
	5		S5642W	S5644W	S5649W	S5646W	S5645W	S5640W
200	4		-	S4844W	S4849W	S4846W	S4845W	-
	5		-	S5844W	S5849W	S5846W	S5845W	-
250	4		-	-	-	-	S4941W	-



S3546W

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

FICHA FIJA DE EMPOTRAR (ENTRADA)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3032W	S3034W	S3036W	S3039W	S3035W	S3030W
	4		S4032W	S4034W	S4039W	S4036W	S4035W	S4030W
	5		S5032W	S5034W	S5039W	S5036W	S5035W	S5030W
32	3		S3232W	S3234W	S3236W	S3239W	S3235W	S3230W
	4		S4232W	S4234W	S4239W	S4236W	S4235W	S4230W
	5		S5232W	S5234W	S5239W	S5236W	S5235W	S5230W
63	3		S3532W	S3534W	S3536W	S3539W	S3535W	S3530W
	4		S4532W	S4534W	S4539W	S4536W	S4535W	S4530W
	5		S5532W	S5534W	S5539W	S5536W	S5535W	S5530W
125	3		S3632W	S3634W	S3636W	S3639W	S3635W	S3630W
	4		S4632W	S4634W	S4639W	S4636W	S4635W	S4630W
	5		S5632W	S5634W	S5639W	S5636W	S5635W	S5630W
200	3		S3832W	S3834W	S3836W	S3839W	S3835W	S3830W
	4		S4832W	S4834W	S4839W	S4836W	S4835W	S4830W
	5		-	S5834W	S5839W	S5836W	S5835W	-
250	4	-	-	-	-	S4931W	-	



S3034W

ACOPLE

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	Hasta 500Hz
16	3	67	S3052W	S3054W	S3056W	S3059W	S3055W	S3050W
	4		S4052W	S4054W	S4059W	S4056W	S4055W	S4050W
	5		S5052W	S5054W	S5059W	S5056W	S5055W	S5050W
32	3		S3252W	S3254W	S3256W	S3259W	S3255W	S3250W
	4		S4252W	S4254W	S4259W	S4256W	S4255W	S4250W
	5		S5252W	S5254W	S5259W	S5256W	S5255W	S5250W
63	3		S3552W	S3554W	S3556W	S3559W	S3555W	S3550W
	4		S4552W	S4554W	S4559W	S4556W	S4555W	S4550W
	5		S5552W	S5554W	S5559W	S5556W	S5555W	S5550W
125	3		S3652W	S3654W	S3656W	S3659W	S3655W	S3650W
	4		S4652W	S4654W	S4659W	S4656W	S4655W	S4650W
	5		S5652W	S5654W	S5659W	S5656W	S5655W	S5650W
200	3		S3852W	S3854W	S3856W	S3859W	S3855W	S3850W
	4		S4852W	S4854W	S4859W	S4856W	S4855W	S4850W
	5		-	S5854W	S5859W	S5856W	S5855W	-
250	4	-	-	-	-	S4951W	-	



S4055W

TOMA DE EMPOTRAR CON CARCASA DE ALOJAMIENTO 4X4"

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
16	3	67	S10700075	S10700050	S10700055
	4		S10700115	S10700104	S10700056
	5		S10700118	S10700120	S10700119
32	3		S10700110	S10700109	S10700057
	4		S10700116	S10700117	S10700058
	5		S10700121	S10700123	S10700122



S10700075

TAPA DE PROTECCIÓN PARA FICHA A PRUEBA DE AGUA

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
16	3	S61330
	4	S61340
	5	S61350
32	3	S63340
	4	
	5	
63	3	S66350
	4	
	5	
125	3	S66350
	4	
	5	



S63340

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

Corriente Nominal (A)	Polos	Referencia
200/250	3	S67350
	4	
	5	



S67350

TOMAS Y FICHAS PARA CONTENEDORES

Descripción	N° Contactos	Amp.	Tensión (V)	IP	Referencia
Toma de sobreponer bloqueo mecánico	3P+T	32A	380/440	67	SS4203B
Toma de sobreponer con bloqueo mecánico y mini interruptor tipo riel-Din					SS4203D
Toma de sobreponer con bloqueo mecánico y fusible					SS4203DZ
Toma de sobreponer compacta					SBC4203W
Toma de empotrar compacta					SBC4243W
Ficha					S4273W
Acople					S4253W
Toma de sobreponer					S4203W
Toma de empotrar					S4243W
Ficha fija de empotrar (entrada)					S4233W



SBC4203W

SURELOCK®

TOMA COMPACTA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S3002T	S3004T	S3006T	S3009T	S3005T	S3000T
	4		S4002T	S4004T	S4009T	S4006T	S4005T	S4000T
	5		S5002T	S5004T	S5009T	S5006T	S5005T	S5000T
32	3		S3202T	S3204T	S3206T	S3209T	S3205T	S3200T
	4		S4202T	S4204T	S4209T	S4206T	S4205T	S4200T
	5		S5202T	S5204T	S5209T	S5206T	S5205T	S5200T
16	3	66	-	SBC3004W	SBC3006W	SBC3009W	-	-
	4		-	SBC4004W	SBC4009W	SBC4006W	-	-
	5		-	SBC5004W	SBC5009W	SBC5006W	-	-
32	3		-	SBC3204W	SBC3206W	SBC3209W	-	-
	4		-	SBC4204W	SBC4209W	SBC4206W	-	-
	5		-	SBC5204W	SBC5209W	SBC5206W	-	-



S3009T

TOMA COMPACTA CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S3042T	S3044T	S3046T	S3049T	S3045T	S3040T
	4		S4042T	S4044T	S4049T	S4046T	S4045T	S4040T
	5		S5042T	S5044T	S5049T	S5046T	S5045T	S5040T
32	3		S3242T	S3244T	S3246T	S3249T	S3245T	S3240T
	4		S4242T	S4244T	S4249T	S4246T	S4245T	S4240T
	5		S5242T	S5244T	S5249T	S5246T	S5245T	S5240T
16	3	67	-	SBC3044W	SBC3046W	SBC3049W	-	-
	4		-	SBC4044W	SBC4049W	SBC4046W	-	-
	5		-	SBC5044W	SBC5049W	SBC5046W	-	-
32	3		-	SBC3244W	SBC3246W	SBC3249W	-	-
	4		-	SBC4244W	SBC4249W	SBC4246W	-	-
	5		-	SBC5244W	SBC5249W	SBC5246W	-	-



S3049T

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

TOMA COMPACTA CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	Tensión (V)			
		100/130	200/250	380/440	600/690
63	3	S3544TRM	S3546TRM	S3549TRM	S3545TRM
	4	S4544TRM	S4549TRM	S4546TRM	S4545TRM
	5	S5544TRM	S5549TRM	S5546TRM	S5545TRM



S3546TRM

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)					Hasta 500Hz
			24	100/130	200/250	380/440	600/690	
16	3	44	S3002B	S3004B	S3006B	S3009B	S3005B	S3000B
	4		S4002B	S4004B	S4009B	S4006B	S4005B	S4000B
	5		S5002B	S5004B	S5009B	S5006B	S5005B	S5000B
32	3	44	S3202B	S3204B	S3206B	S3209B	S3205B	S3200B
	4		S4202B	S4204B	S4209B	S4206B	S4205B	S4200B
	5		S5202B	S5204B	S5209B	S5206B	S5205B	S5200B
16	3	65	SS3002B	SS3004B	SS3006B	SS3009B	SS3005B	SS3000B
	4		SS4002B	SS4004B	SS4009B	SS4006B	SS4005B	SS4000B
	5		SS5002B	SS5004B	SS5009B	SS5006B	SS5005B	SS5000B
32	3	65	SS3202B	SS3204B	SS3206B	SS3209B	SS3205B	SS3200B
	4		SS4202B	SS4204B	SS4209B	SS4206B	SS4205B	SS4200B
	5		SS5202B	SS5204B	SS5209B	SS5206B	SS5205B	SS5200B



S3009B

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO Y MINI INTERRUPTOR EN TERMOPLÁSTICO

Corriente Nominal (A)	Polos	Material	IP	Tensión (V)			
				100/130	200/250	380/440	
16	3	termoplástico	44	S3004D	S3006D	S3009D	
	4			S4004D	S4009D	S4006D	
	5			S5004D	S5009D	S5006D	
32	3			S3204D	SS3206D	SS3209D	
	4			S4204D	SS4209D	SS4206D	
	5			S5204D	SS5209D	SS5206D	
16	3		67	SS3004D	SS3006D	SS3009D	
	4			SS4004D	SS4009D	SS4006D	
	5			SS5004D	SS5009D	SS5006D	
32	3		67	SS3204D	SS3206D	SS3209D	
	4			SS4204D	SS4209D	SS4206D	
	5			SS5204D	SS5209D	SS5206D	
63	3		termoplástico	65	S3504DJ	S3506DJ	S3509DJ
	4				S4504DJ	S4509DJ	S4506DJ
	5				S5504DJ	S5509DJ	S5506DJ
	3	67		S3504D	S3506D	S3509D	
	4			S4504D	S4509D	S4506D	
	5			S5504D	S5509D	S5506D	



S-3506/DJ

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO EN TERMOPLÁSTICO

Corriente Nominal (A)	Polos	Material	IP	Tensión (V)			
				100/130	200/250	380/440	600/690
63	3	termoplástico	67	S3504B	S3506B	S3509B	S3505B
	4			S4504B	S4509B	S4506B	S4505B
	5			S5504B	S5509B	S5506B	S5505B



S3509B

TOMAS Y FICHAS INDUSTRIALES

TOMA DE SOBREPONER CON BLOQUEO MECÁNICO (CARCASA EN ALUMINIO)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
125	3	65	S3604B	S3606B	S3609B
	4		S4604B	S4609B	S4606B
	5		S5604B	S5609B	S5606B
200	3		S3804B	S3806B	S3809B
	4		S4804B	S4809B	S4806B
	5	S5804B	S5809B	S5806B	



S3609B

TOMA DE SOBREPONER BLOQUEO MECÁNICO CON MINI INTERRUPTOR (CARCASA EN ALUMINIO)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
125	3	65	S3604D	S3606D	S3609D
	4		S4604D	S4609D	S4606D
	5		S5604D	S5609D	S5606D
200	3		S3804D	S3806D	S3809D
	4		S4804D	S4809D	S4806D
	5	S5804D	S5809D	S5806D	



S3609D

TOMA DE BLOQUEO SURELOCK® (DOBLES)

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)	
			220/240	380/440
16	3	54	S18120841	S18122068
	4		S18120620	S18120563
32	3		S18120533	S18122069
	4		S18122070	S18120371



S18120841

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
16	3	67	S43084W	S43086W	-
	4		-	S44089W	S44086W
	5		-	-	S45086W
32	3		S43284W	S43286W	-
	4		-	S44289W	S44286W



S43086W

TOMADAS MÚLTIPLES

Corriente Nominal (A)	Polos	IP	Tensión (V)		
			100/130	200/250	380/440
16	3	44	N43084	N43086	-
	4		-	N44089	N44086
	5		-	-	N45086
32	3		N43284	N43286	-
	4		-	N44289	N44286



N44086

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

CONECTORES DE BORNES MÚLTIPLES®

Normativa: Conforme a las normas NBR IEC 60998-1, NBR IEC 60998-2-1

TEMPERATURA DE TRABAJO: 100°C

Cada bornera cuenta con 12 salidas

Corriente A (máx.)	Área del cable (mm ²)		Color	Tensión de Aislamiento (V)	Referencia
	Rígido	Flexible			
24	2,5	2,5	blanco	250	S61361
41	6	4			S61362
57	10	6		S61363	
76	16	10		S61364	



TEMPERATURA DE TRABAJO: 85°C

Corriente A (máx.)	Área del cable (mm ²)		Color	Tensión de Aislamiento (V)	Referencia
	Rígido	Flexible			
100	25	25	blanco	400	S71365
125	35	35			S71366



CONEXIONES ELÉCTRICAS TORCK®

CUBIERTA DE CAUCHO MACHO

Ideal para las conexiones rápidas en condiciones de alta conducción de energía

Descripción	Referencia
Cubierta de caucho - Negro	SB7002PT
Cubierta de caucho - Rojo	SB7002YM
Cubierta de caucho - Azul	SB7002AZ
Cubierta de caucho - Verde	SB7002VD
Cubierta de caucho - Marron	SB7002MA



SB7002VD

CUBIERTA DE CAUCHO HEMBRA

Descripción	Referencia
Cubierta de caucho hembra - Negro	SB7003PT
Cubierta de caucho hembra - Rojo	SB7003YM
Cubierta de caucho hembra - Azul	SB7003AZ
Cubierta de caucho hembra - Verde	SB7003VD
Cubierta de caucho hembra - Marron	SB7003MA



SB7003VD

NÚCLEO MACHO

Contacto de Latón

Tensión de aislamiento 5000V y corriente 250 A

Descripción	Referencia
Núcleo macho para cable 53mm ²	SB70051
Núcleo macho para cable 67mm ²	SB70052
Núcleo macho para cable 85mm ²	SB70053
Núcleo macho para cable 107mm ²	SB70054



SB70051

NÚCLEO HEMBRA

Tensión de aislamiento 5000V y corriente 250 A

Descripción	Referencia
Núcleo hembra para cable 53mm ²	SB70041
Núcleo hembra para cable 67mm ²	SB70042
Núcleo hembra para cable 85mm ²	SB70043
Núcleo hembra para cable 107mm ²	SB70044



SB70041

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

MACHO PARA PANEL

Descripción	Referencia
Macho para panel - Negro	SB7009PT
Macho para panel - Rojo	SB7009VM
Macho para panel - Azul	SB7009AZ
Macho para panel - Verde	SB7009VD
Macho para panel - Marrón	SB7009MA



SB7009PT

HEMBRA PARA PANEL

Descripción	Referencia
Hembra para panel - Negro	SB7008PT
Hembra para panel - Rojo	SB7008VM
Hembra para panel - Azul	SB7008AZ
Hembra para panel - Verde	SB7008VD
Hembra para panel - Marrón	SB7008MA



SB7008PT

CONEXIONES ELÉCTRICAS BLINDADAS MULTIPOLAR LOGIC®

CARCASA CLAVIJA - 4 REMACHES

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
10	SCPS4R10
16	SCPS4R16
24	SCPS4R24
32	SCPS4R32
48	SCPS4R48

CARCASA CLAVIJA - 4 REMACHES

Prensa cables: lateral



Polos	Referencia
10	SCPL4R10
16	SCPL4R16
24	SCPL4R24
32	SCPL4R32
48	SCPL4R48

CARCASA CLAVIJA - 2 REMACHES

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
6	SCPS2R06
10	SCPS2R10
16	SCPS2R16
24	SCPS2R24
32	SCPS2R32
48	SCPS2R48

CARCASA CLAVIJA - 2 REMACHES

Prensa cables: lateral



Polos	Referencia
6	SCPL2R06
10	SCPL2R10
16	SCPL2R16
24	SCPL2R24
32	SCPL2R32
48	SCPL2R48

CARCASA TOMA - 2 GANCHOS

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
10	SCPSA2T10
16	SCPSA2T16
24	SCPSA2T24
32	SCPSA2T32
48	SCPSA2T48

CARCASA TOMA - 1 GANCHO

Prensa cables: superior



Polos	Referencia
6	SCPSA1T06
10	SCPSA1T10
16	SCPSA1T16
24	SCPSA1T24

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

NÚCLEO MACHO

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMP06
10	SMP10
16	SMP16
24	SMP24
32	1(SMP16)+1(SMPPR16)
48	1(SMP24)+1(SMPPR24)

NÚCLEO HEMBRA

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMB06
10	SMB10
16	SMB16
24	SMB24
32	1(SMB16)+1(SMBPR16)
48	1(SMB24)+1(SMBPR24)

NÚCLEO MACHO (380V)

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMP635
12	SMP63512*

* Contacto con tornillo

NÚCLEO HEMBRA (380V)

Contactos: plata pasivada

Opcional: pin de bloqueo, ref.SPBS



Polos	Referencia
6	SMB635
12	SMB63512*

* Contacto con tornillo

NÚCLEO MACHO

Contactos: plata pasivada 10A-250V

Las Referencias acompañan el mismo número de contactos.

Ej. SDDMM03 = 3 contactos tipo prensa.



Polos	Referencia
4	SDMM04P*
6	SDMM06C**
8	SDMM08**

* Contacto con tornillo

** Contacto tipo prensa.

NÚCLEO HEMBRA

Contactos: plata pasivada 10A-250V

Las Referencias acompañan el mismo número de contactos.

Ej. SDDMF03 = 3 contactos tipo prensa.



Polos	Referencia
4	SDMF04P*
6	SDMF06C**
8	SDMF08**

* Contacto con tornillo

** Contacto tipo prensa.

CARCASA BASE BAJA - 2 GANCHOS

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
10	SCBB2T10
16	SCBB2T16
24	SCBB2T24
32	SCBB2T32
48	SCBB2T48

CARCASA BASE BAJA - 1 GANCHO

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBB1T06
10	SCBB1T10
16	SCBB1T16
24	SCBB1T24
32	SCBB1T32
48	SCBB1T48

CARCASA BASE BAJA - 1 GANCHO CON TAPA CON RESORTE

Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBB1TTM06
10	SCBB1TTM10
16	SCBB1TTM16
24	SCBB1TTM24

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

CARCASA BASE ALTA
1 GANCHO CON TAPA CON RESORTE
 Entrada de cableado: prensa



Polos	Referencia
6	SCBA1TTM06
10	SCBA1TTM10
16	SCBA1TTM16
24	SCBA1TTM24

CARCASA BASE ALTA
1 GANCHO SIN TAPA
 Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
6	SCBA1TO6
10	SCBA1T10
16	SCBA1T16
24	SCBA1T24

CARCASA BASE ALTA -
2 GANCHOS SIN TAPA
 Entrada de cableado: prensa cables lateral



Polos	Referencia
10	SCBA2T10
16	SCBA2T16
24	SCBA2T24

CARCASA CLAVIJA - **2 REMACHES**
 Prensa cables: superior



Polos	Referencia
4	SDCP04
8	SDCP08

CARCASA TOMA - **1 GANCHO**
 Entrada de cableado: superior



Polos	Referencia
4	SDCAT04
8	SDCAT08

CARCASA BASE BAJA - **1 GANCHO**
 Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
4	SDCT04
8	SDCT08

CARCASA BASE BAJA 90°
1 GANCHO
 Entrada de cableado: inferior



Polos	Referencia
4	SDCT0490
8	SDCT0890

TAPA **TOMA SD**



Referencia
STMFO6

CONTACTO TIPO PRENSA **HEMBRA**
 Contacto: plata pasivada
 Área de contactos (mm²):
 Min = 0,75 Máx. = 1



Referencia
S637*

* Puede ser vendido por separado para reposición

CONTACTO TIPO PRENSA **MACHO**
 Contacto: plata pasivada
 Área de contactos (mm²):
 Min = 0,75 Máx. = 1



Referencia
S636*

* Puede ser vendido por separado para reposición

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

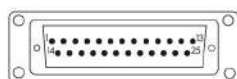
TOMAS MULTIPOLARES CON CONECTORES SUB (D)

Las tomas Multipolares con Conectores Sub (D), son producidas para interfaz de maquinaria computarizada. Las bases de los contactos están montadas sobre las carcassas de 06, 10 y 16 polos de la línea Multipolar Logia®. Disponibles en las versiones de 9 hasta 50 contactos en las opciones comprimido y soldadura.

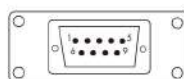
Tensión de aplicación: 125 VAC.

Corriente: 5A.

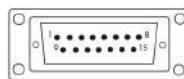
Montaje en carcasa 10 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral (SCPL2R) 25 Polos	macho	soldado	SUDMS25
		prensa	SUDMC25
Toma base baja (SCBB1T) 25 Polos	hembra	soldado	SUDFS25
		prensa	SUDFC25



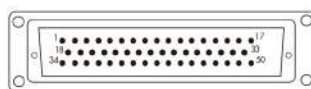
Montaje en carcasa 6 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral (SCPL2R) 9 Polos	macho	soldado	SUDMS09
		prensa	SUDMC09
Toma base baja (SCBB1T) 9 Polos	hembra	soldado	SUDFS09
		prensa	SUDFC09



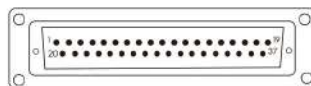
Montaje en carcasa 6 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral (SCPL2R) 15 Polos	macho	soldado	SUDMS15
		prensa	SUDMC15
Toma de base baja (SCBB1T) 15 Polos	hembra	soldado	SUDFS15
		prensa	SUDFC15



Montaje en carcasa 16 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral (SCPL2R) 50 Polos	macho	soldado	SUDMS50
		prensa	SUDMC50
Toma de base baja (SCBB1T) 50 Polos	hembra	soldado	SUDFS50
		prensa	SUDFC50



Montaje en carcasa 16 Polos	Tipo	Contactos	Referencia
Clavija salida lateral (SCPL2R) 37 Polos	macho	soldado	SUDMS37
		prensa	SUDMC37
Toma base baja (SCBB1T) 37 Polos	hembra	soldado	SUDFS37
		prensa	SUDFC37



CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

PRENSA CABLES

Normativa: CEI EN 50262

Rosca PG	Medidas en mm		IP	Referencia	
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga
	Min	Máx		Color gris claro	Color gris claro
7	3	6	67	S799CI	S799LI
9	4	8		S800CI	S800LI
11	5	10		S801CI	S801LI
13,5	6	12		S802CI	S802LI
16	10	14		S803CI	S803LI
21	13	18		S804CI	S804LI
29	18	25		S805CI	S805LI
36	22	32		S806CI	S806LI
42	32	38		S807CI	S807LI
48	37	44		S808CI	S808LI



S806CI

Rosca BSP	Medidas en mm		IP	Referencia	
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga
	Min	Máx		Color gris claro	Color gris claro
1/4"	3	6	67	S850CI	S850LI
3/8"	5	10		S851CI	S851LI
1/2"	6	12		S852CI	S852LI
3/4"	13	18		S853CI	S853LI
1"	18	25		S854CI	S854LI
1 1/4"	22	32		S855CI	S855LI
1 1/2"	32	38		S856CI	S856LI
2"	37	44		S857CI	S857LI



S853CI

Rosca Métrica	Medidas en mm		IP	Referencia	
	Ø Cables			Rosca Corta	Rosca Larga
	Min	Máx		Color gris claro	Color gris claro
M12x1,5	3	6	67	S870CI	S870LI
M16x1,5	4	8		S871CI	S871LI
M20x1,5	6	12		S872CI	S872LI
M25x1,5	13	18		S873CI	S873LI
M32x1,5	18	25		S874CI	S874LI
M36x1,5				S875CI	S875LI
M40x1,5	22	32		S876CI	S876LI
M50x1,5	32	38		S877CI	S877LI
M63x1,5	37	44		S878CI	S878LI



S875CI

TAPONES

Contra tuerca	Rosca PG	IP	Referencia
S699P	7	67	S001
S700P	9		S002
S701P	11		S003
S702P	13,5		S004
S703P	16		S005
S704P	21		S006
S705P	29		S007
S706P	36		S008

Contra tuerca	Rosca BSP	IP	Referencia
S750P	1/4"	67	S021
S751P	3/8"		S022
S752P	1/2"		S023
S753P	3/4"		S024
S754P	1"		S025
S755P	1 1/4"		S026
S756P	1 1/2"		S027



CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

CONECTORES ELÉCTRICOS Nod

Los Conectores eléctricos Nod® Plus son utilizados en válvulas solenoides, pero su versatilidad y eficiencia posibilitan su utilización en otros equipos que necesitan una conexión rápida y con contactos de gran eficiencia. Estos se producen con LED señalizador y supresor de transitorios (elimina o standard.) Facilitan la identificación de la válvula o equipo dañado y evitan interferencias en la parte lógica de la máquina. Son piezas completas y se necesitan adquirir supresores o señaladores individuales.

Grado de Protección: IP51

N° Contactos	Tensión	Acoplamiento c/ Supresor + LED		Acoplamiento c/ LED (indicador de operación)		Acoplado c/ supresor *
		Gris	Negro	Gris	Negro	
2P+T	250	S-9315/C	S-9315/P	S-9115	S-9116	S-9415
	110	S-9335/C	S-9335/P	S-9135	S-9136	S-9435
	48	S-9345/C	S-9345/P	S-9145	S-9146	S-9445
	24	S-9355/C	S-9355/P	S-9155	S-9156	S-9455
	12	S-9365/C	S-9365/P	S-9165	S-9166	S-9465
3P+T	250	S-9313/C	S-9313/P	S-9113	S-9114	S-9413
	110	S-9333/C	S-9333/P	S-9133	S-9134	S-9433
	48	S-9343/C	S-9343/P	S-9143	S-9144	S-9443
	24	S-9353/C	S-9353/P	S-9153	S-9154	S-9453
	12	S-9363/C	S-9363/P	S-9163	S-9164	S-9463

* Agregar "C" para gris o "P" para negro.



N° Contactos	Tensión	Acoplamiento c/ Supresor + LED		Acoplamiento c/ LED (indicador de operación)		Acoplado c/ supresor *
		Gris	Negro	Gris	Negro	
2P+T	250	S-9341/C	S-9341/P	S-9110	S-9111	S-9414
	110	S-9361/C	S-9361/P	S-9130	S-9131	S-9434
	48	S-9371/C	S-9371/P	S-9140	S-9141	S-9444
	24	S-9381/C	S-9381/P	S-9150	S-9151	S-9454
	12	S-9391/C	S-9391/P	S-9160	S-9161	S-9464

* Agregar "C" para gris o "P" para negro



N° Contactos	Tensión	Prensa cables PG 11		Prensa cables PG 09	
		Gris	Negro	Gris	Negro
2P+T	250	S-9005	S-9006	S-9505	S-9506
3P+T	250	S-9003	S-9004	S-9503	S-9504



Materias Primas:
Material Termo-Plástico.
auto-extinguible (Poliamida 6.6).
Contactos: en latón
Conforme Norma DIN 40050/43650.

CONEXIONES ELÉCTRICAS / USO GENERAL

CONECTORES ELÉCTRICOS Nod

Grado de Protección: IP51

Corriente: 10 A

N° Contactos	Tensión	Prensa cables PG 09	
		Gris	Negro
2P+T	250	S-9000	S-9001

N° Contactos	Referencia
2P+T	S-9101
3P+T	S-9100

N° Contactos	Referencia
2P+T	S-9201
3P+T	S-9200



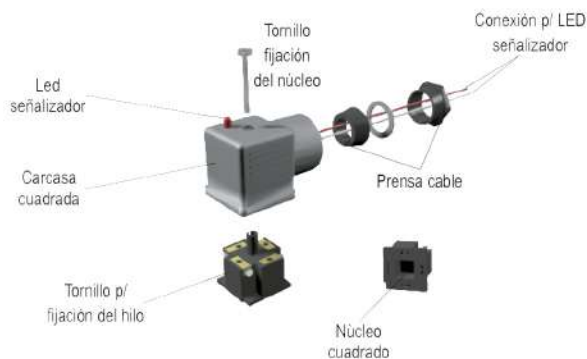
Materias Primas:
Material Termo-Plástico,
auto-extinguible (Poliamida 6.6).
Contactos: en latón
Conforme Norma DIN 40050/43650.

Montaje

Conector Nod® Plus con LED señalizador

Montaje

- 1° - Quitar el núcleo de la carcasa.
- 2° - Pasar el cable de energía por el prensa cable y por la carcasa.
- 3° - Conectar los hilos en los contactos y efectuar la conexión de los hilos del LED.
- 4° - Apretar el prensa cable y fijar la conexión del LED en la energía.
- 5° - Fijar el núcleo en la carcasa.



ACCESORIOS

Linea Condusteck®

ESPIRALES ORGANIZADORES DE CABLES

Los Espirales Steck facilitan la organización de sistemas de cableado de instalaciones eléctricas, instalaciones de redes y cuadros de comando. Ideales para sistemas donde existe la necesidad de realizar derivación de cables, pues es posible realizar salidas desde cualquier punto a lo largo de su extensión.

Normativa: IEC 61084-2-2

PRODUCTO	DIAMETRO NOMINAL		ESPESOR B (mm)	ANCHO C (mm)	LONGITUD D (m)	COLOR	UNITARIO	EMBALAJE COLETIVA
	(POL)	A (mm)						
CE06PT02	1/4	6,0	0,6	8,6	2	Negro	Flow Pack	100
CE06BR02			0,6	8,6		Blanco		100
CE12PT02	1/2	12,0	1,0	12,4		Negro		60
CE12BR02			1,0	12,4		Blanco		60
CE19PT02	3/4	19,0	1,4	17,8		Negro		60
CE19BR02			1,4	17,8		Blanco		60
CE25PT02	1	25,0	1,7	21,5	Negro	15		
CE25BR02			1,7	21,5	Blanco	15		
CE06PT05	1/4	6,0	0,6	8,6	5	Negro	Flow Pack	70
CE06BR05			0,6	8,6		Blanco		70
CE12PT05	1/2	12,0	1,0	12,4		Negro		20
CE12BR05			1,0	12,4		Blanco		20
CE19PT05	3/4	19,0	1,4	17,8		Negro		30
CE19BR05			1,4	17,8		Blanco		30
CE25PT05	1	25,0	1,7	21,5	Negro	10		
CE25BR05			1,7	21,5	Blanco	10		
CE06PT10	1/4	6,0	0,6	8,6	10	Negro	Flow Pack	40
CE06BR10			0,6	8,6		Blanco		40
CE12PT10	1/2	12,0	1,0	12,4		Negro		15
CE12BR10			1,0	12,4		Blanco		15
CE19PT10	3/4	19,0	1,4	17,8		Negro		8
CE19BR10			1,4	17,8		Blanco		8
CE25PT10	1	25,0	1,7	21,5	Negro	4		
CE25BR10			1,7	21,5	Blanco	4		



PRECINTOS

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.

Normativa: IEC 62275

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
CAB10025PBP	100	2.5	2-22	Mix colorido
CAB15035PBP	150	3.5	3-35	Mix colorido



EXTENSIONES Y ADAPTADORES

Para dar soluciones más completas, STECK tiene una gama de extensiones compuestas por todas las familias de tomas y fichas (Brasikon, Shock Tite y Newkon).

Las extensiones STECK son fabricadas con material termoplástico auto extingible (Poliamida 6.6 ABS), de conformidad con los estándares IEC de referencia de tomas y fichas industriales



SISTEMAS PORTÁTILES EASY®

Los sistemas portátiles EASY son fabricados de goma auto extingible, poseen un grado de protección IP54 y están diseñados para facilitar el trabajo en instalaciones eléctricas provisionales. Versátiles y económicos, se pueden almacenar y volver a utilizar varias veces.

Se recomienda su uso en la construcción civil, en exteriores o donde exista la necesidad de constante movilidad con rapidez y seguridad.



UNIDADES COMBINADAS CREATIVE®

Las Unidades Combinadas CREATIVE se montan sobre cajas LOGICBOX o ICE. Fabricadas en material termoplástico auto extingible, poseen grado de protección IP 54 / IP 65 (las cajas), con alta resistencia al impacto. Los modelos se integran con los productos y equipos eléctricos de acuerdo a las especificaciones del cliente.



DISEÑOS PERSONALIZADOS

MULTITOMAS



TABLEROS PARA SISTEMAS DE BOMBEO



TABLEROS DE PISO



TABLERO DE BOMBA CONTRA INCENDIOS



TABLERO BOMBA DE REPUESTO



UNIDADES COMBINADAS COMPLET®

Las Unidades Combinadas COMPLET son montadas en cajas KickBox. Fabricadas con material termoplástico auto extingible poseen grado de protección IP67 y pueden ser suministradas con mini interruptores tipo riel DIN, protección diferencial y variado equipo eléctrico, estandarizando su montaje de acuerdo con las especificaciones del cliente.



UNIDADES COMBINADAS SILVERBOX GOLDENBOX®

Las Unidades Combinadas SilverBox y Golden Box están montadas en tableros SilverBox y Golden Box.

Producido en material termoplástico auto extingible de alta resistencia y durabilidad, con un grado de protección IP 40 e IK 07, son los indicados para distribución eléctrica en baja tensión en edificios residenciales y comerciales. Están disponibles en versiones de 5 a 48 módulos DIN. Se suministran con los accesorios para su montaje, puerta de apertura de 180 grados, opaca o transparente fume.



UNIDADES COMBINADAS BELBOX®

Las Unidades Combinadas Belbox están montadas sobre tableros Belbox.

Fabricadas en material termoplásticos su envolvente o estructura es mono bloque construcción en una sola pieza, grado de protección IP 65, es la solución perfecta a los tableros metálicos tradicionales cuando por las condiciones no cumplen con la especificación; son más ligeros y más versátiles, optimizando el tiempo de montaje. Presenta gran resistencia al impacto y a la intemperie.

