



Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon®

Plug

IP: 44 e IP: 54*



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-3074	S-3076	S-3079
16	4	S-4074	S-4079	S-4076
16	5	S-5074	S-5079	S-5076
32	3	S-3274	S-3276	S-3279
32	4	S-4274	S-4279	S-4276
32	5	S-5274	S-5279	S-5276
*16	7	-	-	S-007-6
*32	7	-	-	S-027-6

Tomada de Sobrepor

IP: 44 e IP: 54*



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-3004	S-3006	S-3009
16	4	S-4004	S-4009	S-4006
16	5	S-5004	S-5009	S-5006
32	3	S-3204	S-3206	S-3209
32	4	S-4204	S-4209	S-4206
32	5	S-5204	S-5209	S-5206
*16	7	-	-	S-100-6
*32	7	-	-	S-127-6

Tomada de Embutir

IP: 44 e IP: 54*



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-3044	S-3046	S-3049
16	4	S-4044	S-4049	S-4046
16	5	S-5044	S-5049	S-5046
32	3	S-3244	S-3246	S-3249
32	4	S-4244	S-4249	S-4246
32	5	S-5244	S-5249	S-5246
*16	7	-	-	S-104-6
*32	7	-	-	S-124-6

Plug

IP: 67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
63	3	S-3574	S-3576	S-3579
63	4	S-4574	S-4579	S-4576
63	5	S-5574	S-5579	S-5576
125	3	S-3674	S-3676	S-3679
125	4	S-4674	S-4679	S-4676
125	5	S-5674	S-5679	S-5676
200	3	S-3874	S-3876	S-3879
200	4	S-4874	S-4879	S-4876

Tomada de Sobrepor

IP: 67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
63	3	S-3504	S-3506	S-3509
63	4	S-4504	S-4509	S-4506
63	5	S-5504	S-5509	S-5506
125	3	S-3604	S-3606	S-3609
125	4	S-4604	S-4609	S-4606
125	5	S-5604	S-5609	S-5606
200	3	S-3804	S-3806	S-3809
200	4	S-4804	S-4809	S-4806

Tomada Compacta Bloqueio Mecânico

IP:44



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-3004/T	S-3006/T	S-3009/T
16	4	S-4004/T	S-4009/T	S-4006/T
16	5	S-5004/T	S-5009/T	S-5006/T
32	3	S-3204/T	S-3206/T	S-3209/T
32	4	S-4204/T	S-4209/T	S-4206/T
32	5	S-5204/T	S-5209/T	S-5206/T

Tomada de Sobrepor Bloqueio Mecânico

IP:67



A referência SS é utilizada quando o plug for Shock Tite.

Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-3004/B	S-3006/B	S-3009/B
16	4	S-4004/B	S-4009/B	S-4006/B
16	5	S-5004/B	S-5009/B	S-5006/B
32	3	S-3204/B	S-3206/B	S-3209/B
32	4	S-4204/B	S-4209/B	S-4206/B
32	5	S-5204/B	S-5209/B	S-5206/B
16	3	SS-3004/B	SS-3006/B	SS-3009/B
16	4	SS-4004/B	SS-4009/B	SS-4006/B
16	5	SS-5004/B	SS-5009/B	SS-5006/B
32	3	SS-3204/B	SS-3206/B	SS-3209/B
32	4	SS-4204/B	SS-4209/B	SS-4206/B
32	5	SS-5204/B	SS-5209/B	SS-5206/B

Opções com proteção elétrica:

Disjuntor substituir B por D
Diazed substituir B por DZ

Tomada de Embutir

IP: 67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
63	3	S-3544	S-3546	S-3549
63	4	S-4544	S-4549	S-4546
63	5	S-5544	S-5549	S-5546
125	3	S-3644	S-3646	S-3649
125	4	S-4644	S-4649	S-4646
125	5	S-5644	S-5649	S-5646
200	3	S-3844	S-3846	S-3849
200	4	S-4844	S-4849	S-4846

Plug 90°

IP: 44



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-11630	S-11633	S-11638
16	4	S-11631	S-11634	S-11636
16	5	S-11632	S-11635	S-11637
32	3	S-13230	S-13233	S-13238
32	4	S-13231	S-13234	S-13236
32	5	S-13232	S-13235	S-13237

Acoplamento Fêmea p/ Extensão

IP: 44, IP 54* e IP: 67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
IP : 44				
16	3	S-3054	S-3056	S-3059
16	4	S-4054	S-4059	S-4056
16	5	S-5054	S-5059	S-5056
32	3	S-3254	S-3256	S-3259
32	4	S-4254	S-4259	S-4256
32	5	S-5254	S-5259	S-5256
*16	7	-	-	S-105-6
*32	7	-	-	S-125-6
IP: 67				
63	3	S-3554	S-3556	S-3559
63	4	S-4554	S-4559	S-4556
63	5	S-5554	S-5559	S-5556
125	3	S-3654	S-3656	S-3659
125	4	S-4654	S-4659	S-4656
125	5	S-5654	S-5659	S-5656
200	3	S-3854	S-3856	S-3859
200	4	S-4854	S-4859	S-4856

Extensão Brasikon Tipo: 2BC

IP: 54



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
16	3	S-1724	S-1726	S-1729
16	4	S-1824	S-1829	S-1826
16	5	S-1924	S-1929	S-1926

Tomadas Bloqueio Mecânico Surelock®

Tomada Sobrepor Bloqueio Mecânico (c/ Disjuntor)

IP:65/67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
63	3	S-3504/DJ	S-3506/DJ	S-3509/DJ
63	4	S-4504/DJ	S-4509/DJ	S-4506/DJ
63	5	S-5504/DJ	S-5509/DJ	S-5506/DJ

Para IP 67: substituir DJ por D

Tomada de Sobrepor Bloqueio Mecânico

IP:67



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
63	3	S-3504/B	S-3506/B	S-3509/B
63	4	S-4504/B	S-4509/B	S-4506/B
63	5	S-5504/B	S-5509/B	S-5506/B

Tomada Sobrepor Bloqueio Mecânico (carcaça de alumínio)

IP:65



Amp.	Pólos	110/130V	220/240V	380/440V
125	3	S-3604/B	S-3606/B	S-3609/B
125	4	S-4604/B	S-4609/B	S-4606/B
125	5	S-5604/B	S-5609/B	S-5606/B
200	3	-	S-3806/B	S-3809/B
200	4	-	S-4809/B	S-4806/B
200	5	-	S-5809/B	S-5806/B

Interruptores de Pedal

Pedal sem protetor para o pé (sem capa)

Peso: 1,1 Kg

Cor: Preto

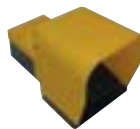


Referência	Ligação	Contatos
S900/BR02		1NA - 1NF
S900/BR08		2NA-2NF

Pedal com protetor para o pé (com capa)

Peso: 1,4 Kg

Cores: Capa amarela.



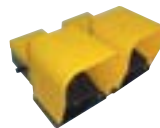
Referência	Ligação	Contatos
S900/BR101		1NA - 1NF
S900/BR107		2NA-2NF

Para Pedal com trava acrescentar T ao final do código

Pedal Duplo com protetor para o pé (com capa)

Peso: 2,5 Kg

Cores: Capa amarela.



Referência	Ligação	Contatos
S900/BR101D		1NA -1NF
S900/BR107D		2NA-2NF

Para Pedal com trava acrescentar T ao final do código

Plugs e Tomadas Steck NEMA



Plugs

Referência	Pólos	Corrente	Tensão	Pos. Contatos
S-1551 Nema 5-15P S-1552	2P+T	15A	250V~	
Nema 6-20P S-1553	2P+T	20A	250V~	
Nema 5-20P S-1555	3P	20A	125/250V~	
Nema 10-20P				

Tomadas

Ref.c/placa	Ref.s/placa	Ref.p/ Piso	Pólos	Corrente	Tensão	Pos. Contatos
S-1666	S-1656	S-1656PS	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1661 Nema 5-15R	S-1651 Nema 5-15R	-	2P+T	15A	250V~	
S-1665 Nema 10-20R	S-1655 Nema 10-20R	-	3P	20A	125/250V~	
S-1662 Nema 6-20R	S-1652 Nema 6-20R	-	2P+T	20A	250V~	
S-1663 Nema 5-20R	S-1653 Nema 5-20R	-	2P+T	20A	250V~	

Acrescentar "CZ" para cinza, "VM" para vermelho e "MF" para Marfim

Prensa Cabos / Tampões

Prensa Cabo

Grau de proteção IP 67

Cor: Cinza



Ref.:	Rosca PG	Ref.:	Rosca B.S.P.
S-799/C	7	S-850/C	1/4"
S-800/C	9	S-851/C	3/8"
S-801/C	11	S-852/C	1/2"
S-802/C	13,5	S-853/C	3/4"
S-803/C	16	S-854/C	1"
S-804/C	21	S-855/L	1.1/4"
S-805/C	29	S-856/L	1.1/2"
S-806/L	36	S-857/L	2"
S-807/L	42	-	-
S-808/L	48	-	-

Opção: Cor preta acrescentar PT.

Tampão Plástico

Cor: Cinza



Ref.:	Rosca PG	Ref.:	Rosca B.S.P.
S-001	7	S-021	1/4"
S-002	9	S-022	3/8"
S-003	11	S-023	1/2"
S-004	13,5	S-024	3/4"
S-005	16	S-025	1"
S-006	21	S-026	1.1/4"
S-007	29	S-027	1.1/2"
S-008	36	-	-

Conectores Múltiplos Bornes



Bornes Polipropileno

Temperatura de Trabalho: 85°C / Tensão de Isolação: 500V

Ref.:	Área do Cabo mm ²		Corrente Ampères (máx.)	Dimensões mm ²	Diâmetro do furo (mm ²)
	Rígido	Flexível			
S-71365	25,0	25,0	100	210 x 38 x 34	7,40
S-71366	35,0	35,0	125	264 x 46 x 37	8,98

Bornes Poliamida 6.6

Temperatura de Trabalho: 140°C / Tensão de Isolação: 250/450V

Ref.:	Área do Cabo mm		Corrente Ampères (máx.)	Dimensões mm ²	Diâmetro do furo (mm ²)
	Rígido	Flexível			
S-61361	2,5	2,5	24	94,2 x 15 x 15	2,7
S-61362	6,0	4,0	41	117 x 20 x 16	3,4
S-61363	10,0	6,0	57	135 x 21 x 19,3	4,3
S-61364	16,0	10,0	76	170 x 28 x 22,2	5,5

* Terminais em Latão sem tratamento superficial.

Caixas Multiplex®

Ref.:	Pólos	Corrente	Tensão	Características	Pos. Contatos	
S-418	2P+T	10/15A	125/250V	Sobrepôr		
S-417	3P	20A	125/250V	Sobrepôr	Nema 2P+T	Nema 3P
Ref.:	Pólos	Corrente	Tensão	Características	Pos. Contatos	
S-416	2P+T	10/15A	250V	Embutir		
S-415	3P	20A	125/250V	Embutir	Nema 2P+T	Nema 3P



Dimensões Externas: 109 x 109 x 64mm

Opção cor branca

Caixas Light®

Ref.:	Dimensões Internas mm	O/P	IP	Embutes	
S.SV.065	32xø61	O	44	4	Fechado à pressão
S.SX.065		O	44	Cega	
S.SV.080	33xø75	O	44	4	
S.SX.080		O	44	Cega	
S.SP.088	80 x 80	O	52	7	Parafuso Articulado
S.SX.088		O	54	Cega	
S.SV.111	102x102x55	O	55	8	
S.SX.111		O	55	Cega	
S.SV.161	154x110x70	O	55	10	Parafuso Articulado
S.SX.161		O	55	Cega	
S.EV.171	170x145x90	O	55	10	
S.EX.171		O	55	Cega	
S.SEV.231/A	234x174x143	AO	55	10	
S.SEX.231/A		AO	55	Cega	
S.EV.322	300x220x120	O	55	12	
S.EX.322		O	55	Cega	

(O) Tampa Opaca (T) Tampa Transparente (A) Tampa Alta

Ref.:	Dimensões Internas mm	O/P	IP	Embutes	
S.EV.231	234x174x90	O	55	10	Dobradilha Interna
S.EX.231		O	55	Cega	
S.SEV.322/A	300x220x148	AO	55	12	Dobradilha Interna
S.SEX.322/A		AO	55	Cega	
ST.44.010/N		O	52	12	
ST.44.210/N	384x304x120	O	56	Cega	
ST.44.430/N		T	56	Cega	
ST.44.011/N		O	52	12	
ST.44.211/N	462x384x120	O	56	Cega	
ST.44.431/N		T	56	Cega	
ST.44.220/N		AO	56	Cega	
ST.44.440/N	384x307x180	TA	56	Cega	
ST.44.221/N		AO	56	Cega	
ST.44.441/N	462x384x180	TA	56	Cega	

(O) Tampa Opaca (T) Tampa Transparente (A) Tampa Alta



Caixas Ice®

Ref.:	Dimensões Internas mm	O/P	IP	Embutes
S-303	100x100x47	O	54	Cega
S-305	80x80x60	O	54	4
S-105		O	65	Cega
S-307	100x100x60	O	54	7
S-107		O	65	Cega
S-308	100x100x100	O	54	Cega
S-309M	152x109x70	T	54	10

(O) Tampa Opaca (T) Tampa Transparente (A) Tampa Alta

Ref.:	Dimensões Internas mm	O/P	IP	Embutes
S-304	152x109x70	O	54	Cega
S-304M		T	54	Cega
S-306	196x142x84	O	54	Cega
S-302		T	54	Cega
S-310	251x150x107	O	65	Cega
S-312		T	65	Cega

(O) Tampa Opaca (T) Tampa Transparente (A) Tampa Alta



Caixas Shock Box®

Ref.:	Características:	Dimensões mm	Módulos	Norma
S.18.8.P	para fixar	193x280x144	8 disjuntores	DIN
S.18.8.PP	com alça para transporte		8 disjuntores	DIN
S.18.8.MD	para fixar	193x370x144	8 disjuntores	DIN
S.18.6.MN	para fixar		6 disjuntores	NEMA
S.18.12.GMD	para fixar	265x493x177	12 disjuntores	DIN
S.18.8.GMN	para fixar		8 disjuntores	NEMA
S.18.24.GM	para fixar	265x493x177	24 disjuntores	DIN

