

## 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

### 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: 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 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 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

### 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

## Tomadas Bloqueio Mecânico Surelock®

### 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: 65



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

IP: 65



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

(c/ Disjuntor)

### Tomada de Sobrepor Bloqueio Mecânico

IP: 65



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

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

Opções com proteção elétrica: Diazed substituir B por D Diazed substituir B por DZ

## Plugs e Tomadas Steck NEMA



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

Ref.c/placa	Ref.s/placa	Ref.p/ Piso	Pólos	Corrente	Tensão	Pos. Contatos
S-1686	S-1680	-	2P	10/15A	125/250V~	••
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	125V~	••
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	125V~	••

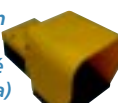
Acrescentar "CZ" para cinza, "VM" para vermelho e "MF" para Marfim

## Interruptores de Pedal

Pedal sem protetor para o pé (Sem capa)



Pedal com protetor para o pé (Com capa)



Pedal Duplo com protetor para o pé (Com capa)



## Conexões Elétricas Quick®

### Acoplamento e Plug 2 e 3 pólos, 10 ampéres

Acoplamento



Plug

## Conectores Múltiplos Bornes



Bornes - Tensão de Isolação: 250/450/750V - Branco

Ref.	Área do Cabo mm²		Corrente Ampéres (máx.)	Dimensões mm²	Diâmetro do furo (mm²)	Temp. de Trabalho	Material
	Rígido	Flexível					
S-71365	25,0	25,0	100	210 x 38 x 34	7,40	85	PP
S-71366	35,0	35,0	125	264 x 46 x 37	8,98	85	PP
S-61361	4,0	2,5	25	94,2 x 15 x 15	2,7	140	PA
S-61362	6,0	2,5	30	117 x 20 x 16	3,4	140	PA
S-61363	10,0	6,0	55	135 x 21 x 19	4,3	140	PA
S-61364	16,0	10,0	75	170 x 28 x 23	5,5	140	PA

\* Terminais em Latão sem tratamento superficial.

## Caixas Light®



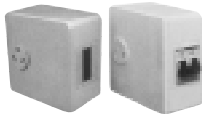
Ref.:	Dimensões Internas mm	O/T	IP	Embutes	
S.SV.065	32 x ø61	O	44	4	Fechado à Pressão
S.SX.065		O		Cega	
S.SV.080		O		4	
S.SX.080	33 x ø75	O	44	4	
S.SP.088		O		52	
S.SX.088	80 x 80	O	54	Cega	
S.SV.111	102x102x55	O	55	8	Parafuso Articulado
S.SX.111		O		Cega	
S.SV.161		O		10	
S.SX.161	154x110x70	O	55	Cega	
S.EV.171		O		55	
S.EX.171	170x145x90	O	55	Cega	
S.SEV.231/A	234x174x143	AO	55	10	
S.SX.231/A		AO		Cega	
S.EV.322	300x220x120	AO	55	12	
S.EX.322		O		Cega	

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

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

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

## Caixas Multiplex®



## Quadros e Centros de Disjuntores de Sobrepôr Ecology Box



## Quadros e Centros de Disjuntores de Embutir Ouro Box

Ref.	O/T	Nº de Módulos	Ref.	O/T	Nº de Módulos
S.CM.5.OBR	O	5 DIN	S.CM.16.OBR	O	16 DIN
S.CM.5.TBR	T	5 DIN	S.CM.16.TBR	T	16 DIN
S.CM.3.ONBR	O	3 NEMA	Dimensões para Fixação: 325x205x70mm		
S.CM.3.TNBR	T	3 NEMA	S.CM.24.OBR	O	24 DIN
Dimensões para Fixação: 140x205x70mm			S.CM.24.TBR	T	24 DIN
S.CM.8.OBR	O	8 DIN	S.CM.16.ONBR	O	16 NEMA
S.CM.8.TBR	T	8 DIN	S.CM.16.TNBR	T	16 NEMA
S.CM.6.ONBR	O	6 NEMA	Dimensões para Fixação: 280x350x80mm		
S.CM.6.TNBR	T	6 NEMA	S.CE.36.PO	O	36 DIN
Dimensões para Fixação: 200x200x70mm			S.CE.36.PT	T	36 DIN
S.CM.12.OBR	O	12 DIN	Dimensões para Fixação: 280x540x81mm		
S.CM.12.TBR	T	12 DIN	S.CE.48.PO	O	48 DIN
S.CM.8.ONBR	O	8 NEMA	S.CE.48.PT	T	48 DIN
S.CM.8.TNBR	T	8 NEMA	Dimensões para Fixação: 280x680x81mm		

(O) Tampa Opaca (T) Tampa Transparente  
Obs.: Fixação em alvenaria ou Dry-Wall

## Mini-Disjuntores Padrão IEC 60.898

### Curva C - 2A... 100A 1, 2 e 3 pólos



Corrente Nominal	Unipolar	Bipolar	Tripolar	Corrente Nominal	Unipolar	Bipolar	Tripolar
2	SD-61 C02	SD-62 C02	SD-63 C02	32	SD-61 C32	SD-62 C32	SD-63 C32
4	SD-61 C04	SD-62 C04	SD-63 C04	40	SD-61 C40	SD-62 C40	SD-63 C40
6	SD-61 C06	SD-62 C06	SD-63 C06	50	SD-61 C50	SD-62 C50	SD-63 C50
10	SD-61 C10	SD-62 C10	SD-63 C10	63	SD-61 C63	SD-62 C63	SD-63 C63
16	SD-61 C16	SD-62 C16	SD-63 C16	80	SD-1 C 80	SD-2 C 80	SD-3 C 80
20	SD-61 C20	SD-62 C20	SD-63 C20	100	SD-1 C100	SD-2 C100	SD-3 C100
25	SD-61 C25	SD-62 C25	SD-63 C25				

## Interruptores Diferenciais (DR)



## Conexões Elétricas Blindadas Multipolar Logic®



## Barramentos e Acessórios p/ Quadros e Centros de Disjuntores

### Barramentos de Fases p/ Disjuntor DIN - 80A

Referência	Nº de Fases	Nº de Pólos	Comprimento mm
S-1F 210.B	Monofásico	1x12	210
S-1F1000.B	Monofásico	1x57	1000
S-2F 210.B	Bifásico	2x 6	210
S-2F1000.B	Bifásico	2x28	1000
S-3F 210.B	Trifásico	3x 4	210
S-3F1000.B	Trifásico	3x19	1000
S-1F 285.B	Monofásico	1x 16	285
S-2F 285.B	Bifásico	2x 8	285
S-3F 285.B	Trifásico	3x5+1	285

### Barramentos NEMA - 80A

Referência	Nº de Fases	Nº de Pólos	Comprimento mm
S-1F202BN	Monofásico	1x8	202
S-2F202BN	Bifásico	2x4	202
S-3F202BN	Trifásico	8	202
S-1F1000N	Monofásico	1x40	1000
S-2F1000N	Bifásico	2x20	1000
S-3F1000N	Trifásico	3x13	1000

## Consulte também as nossas linhas de:

Chaves Rotativas, Chaves Fim de Curso, Comando e Sinalização e Botões