

Plugs e Tomadas Blindadas Brasikon®

Plug

IP: 44 e IP: 54*



Tomada de Sobrepor

IP: 44 e IP: 54*



Tomada de Embutir

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

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

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



Tomada de Sobrepor

IP: 67



Tomada de Embutir

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

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

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
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

Diázed substituir B por DZ

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

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

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 (c/ Disjuntor)

IP:65



Conexões Elétricas Quick®

Acoplamento e Plug 2 e 3 pólos, 10 ampéres



Acoplamento

Plug

Conectores Múltiplos Bornes



Tensão de Isolação: 250/450/500V - 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	210x38x34	7,40	85	PP
S-71366	35,0	35,0	125	264x46x37	8,98	85	PP
S-61361	2,5	2,5	24	94,2x15x15	2,7	140	PA
S-61362	6,0	4,0	41	117x20x16	3,4	140	PA
S-61363	10,0	6,0	57	135x21x19,3	4,3	140	PA
S-61364	16,0	10,0	76	170,3x28x22,2	5,5	140	PA

Plugs

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

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

Caixas Light®



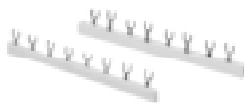
Ref.:	Dimensões Internas (mm)	Características:
S.SP.088 S.SX.088	80x80 80x80	Quadrada 06 Embutes IP52 Quadrada s/ Embutes (Cega) Fechada à pressão IP54 Tampa Opaca
S.SV.111 S.SX.111	102x102x55 102x102x55	08 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP55 Com Parafuso Articulação
S.SV.161 S.SX.161	154x110x70 154x110x70	10 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP55 Com Parafuso Articulação
S.EV.171 S.SX.171	170x145x90 170x145x90	10 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP55 Com Parafuso Articulação
S.EV.231 S.SX.231	234x174x90 234x174x90	10 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP55
S.SV.231/A S.SX.231/A	234x174x143 234x174x143	10 Embutes IP55 S/ Embutes IP 55 Com Parafuso Articulação
S.EV.322 S.SX.322	300x220x120 300x220x120	12 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP55 Tampa baixa c/dobradica interna
S.SEV.322/A S.SEX.322/A	300x220x148 300x220x148	12 Embutes IP52 Tampa alta c/parafuso articulação
ST.44.010/N ST.44.210/N	384x304x120 384x304x120	12 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Opaca
ST.44.430/N	384x304x120	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Transparente
ST.44.011/N ST.44.211/N	462x384x120 462x384x120	12 Embutes IP52 S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Opaca
ST.44.431/N	462x384x120	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Transparente
ST.44.220/N	384x307x180	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Opaca Alta
ST.44.440/N	384x307x180	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Transparente Alta
ST.44.221/N	462x384x180	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Opaca Alta
ST.44.441/N	462x384x180	S/ Embutes (Cega) IP56 Tampa Transparente Alta

Barramentos e Acessórios p/ Quadros e Centros de Disjuntores



Barramentos de Fases para Disjuntor DIN

Referência	Nº de Fases	Corrente	Nº de Pólos	Comprimento
S-1F 210.B	Monofásico	80A	1x12	210mm
S-1F1000.B	Monofásico	80A	1x57	1000mm
S-2F 210.B	Bifásico	80A	2x 6	210mm
S-2F1000.B	Bifásico	80A	2x28	1000mm
S-3F 210.B	Trifásico	80A	3x 4	210mm
S-3F1000.B	Trifásico	80A	3x19	1000mm
S-1F 285.B	Monofásico	80A	1x 16	285mm
S-2F 285.B	Bifásico	80A	2x 8	285mm
S-3F 285.B	Trifásico	80A	3x5+1	285mm



Barramentos NEMA

Referência	Nº de Fases	Corrente	Nº de Pólos	Comprimento
S-1F202BN	Monofásico	80A	1x8	202mm
S-2F202BN	Bifásico	80A	2x4	202mm
S-3F202BN	Trifásico	80A	8	202mm
S-1F1000N	Monofásico	80A	1x40	1000mm
S-2F1000N	Bifásico	80A	2x20	1000mm
S-3F1000N	Trifásico	80A	3x13	1000mm

Caixas Shock Box®



Caixas Multiplex®



Quadros e Centros de Disjuntores de Sobrepor Combi Box



Ref.	Características	Nº de Módulos DIN
S.SCT.2	Com Fixação	2
Dimensões Totais: 50x142x70,5mm		
S.SCT.4	Com Fixação	4
Dimensões Totais: 94x142x70,5mm		
S.CV.5	Sem Porta	5
S.CV.5.PO	Porta Opaca	
S.CV.5.PT	Porta Transparente	
Dimensões Totais: 140x210x96mm		
S.CV.8	Sem Porta	8
S.CV.8.PO	Porta Opaca	
S.CV.8.PT	Porta Transparente	
Dimensões Totais: 208x210x96mm		
S.CV.12	Sem Porta	12
S.CV.12.PO	Porta Opaca	
S.CV.12.PT	Porta Transparente	
Dimensões Totais: 280x210x96mm		
S.CV.24	Sem Porta	24
S.CV.24.PO	Porta Opaca	
S.CV.24.PT	Porta Transparente	
Dimensões Totais: 310x385x108mm		
S.CS.36	Sem Porta	36
S.CS.36.PO	Porta Opaca	
S.CS.36.PT	Porta Transparente	
Dimensões Totais: 310x560x104mm		

Interruptores Diferenciais (DR)



Mini-Disjuntores Padrão IEC 60.898

Curva C - 2A...100A
1, 2 e 3 pólos

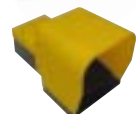


Interruptores de Pedal

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)



Caixas Ice®



Quadros e Centros de Disjuntores de Sobrepor Ecology Box

Maior grau de proteção



Quadros e Centros de Disjuntores de Embutir Ouro Box



Ref.	Características	Nº de Módulos DIN
S.CM.5.BR	Sem Porta	5
S.CM.5.OBR	Porta Opaca	
S.CM.5.TBR	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 140x205x70mm		
S.CM.8.BR	Sem Porta	8
S.CM.8.OBR	Porta Opaca	
S.CM.8.TBR	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 200x200x70mm		
S.CM.12.BR	Sem Porta	12
S.CM.12.OBR	Porta Opaca	
S.CM.12.TBR	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 275x205x70mm		
S.CM.16.BR	Sem Porta	16
S.CM.16.OBR	Porta Opaca	
S.CM.16.TBR	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 325x205x70mm		
S.CM.24.BR	Sem Porta	24
S.CM.24.OBR	Porta Opaca	
S.CM.24.TBR	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 280x350x80mm		
S.CE.36	Sem Porta	36
S.CE.36.PO	Porta Opaca	
S.CE.36.PT	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 280x540x81mm		
S.CE.48	Sem Porta	48
S.CE.48.PO	Porta Opaca	
S.CE.48.PT	Porta Transparente	
Dimensões para Fixação: 280x680x81mm		

Obs.: Fixação em alvenaria ou Dry-Wall.

Prensa Cabos

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/C	1.1/4"
S-805/C	29	S-856/C	1.1/2"
S-806/C	36	S-857/C	2"
S-807/C	42	-	-
S-808/C	48	-	-

Opção: Cor preta substituir C por PT.

Conexões Elétricas Blindadas Multipolar Logic®



Consulte também as nossas linhas de:
Chaves Rotativas, Chaves Fim de Curso, Comando e Sinalização e Botoneiras