

QUADROS

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MÓDULOS DIN

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Referência
280x340x160	12	QUA0112
280x448x160	18	QUA0118
460x340x160	24	QUA0212
460x448x160	36	QUA0218
610x340x160		QUA0312
610x448x160	54	QUA0318
842x448x160	72	QUA0418



QUADROS PARA TOMADAS INCLINADAS 16A E 32A

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (90x100mm)	Referência
460x138x160	5	2	QUA0502
460x236x160	8	4	QUA0804
335x340x160	12+1	3	QUA1303
460x340x160		6	QUA1306
460x448x160	18+1	8	QUA1908



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MÓDULOS DIN COM INTERFACE

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (90x100mm)	Referência
460x448x160	24	3	QUA2403
610x448x160	36	4	QUA3604



QUADROS DE INTERFACE

Dimensões (mm) A x L x P	Abertura (90x100mm)	Referência
460x138x125	3	QUA0003
610x138x125	4	QUA0004



QUADROS PARA TOMADAS COM BLOQUEIO E TOMADAS INCLINADAS 63A

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (103x225mm)	Referência
460x138x160	5	1	QUA0501B
460x236x160	8	2	QUA0802B
460x340x160	12+1	3	QUA1303B
460x448x160	18+1	4	QUA1904B



QUA0802B

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE SOBREPOR

QUASAR®

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MÓDULOS DIN

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Referência
280x340x160	12	QUA0112
280x448x160	18	QUA0118
460x340x160	24	QUA0212
460x448x160	36	QUA0218
610x340x160		QUA0312
610x448x160	54	QUA0318
842x448x160	72	QUA0418



QUADROS PARA TOMADAS INCLINADAS 16A E 32A

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (90x100mm)	Referência
460x138x160	5	2	QUA0502
460x236x160	8	4	QUA0804
335x340x160	12+1	3	QUA1303
460x340x160		6	QUA1306
460x448x160	18+1	8	QUA1908



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO PARA MÓDULOS DIN COM INTERFACE

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (90x100mm)	Referência
460x448x160	24	3	QUA2403
610x448x160	36	4	QUA3604



QUADROS DE INTERFACE

Dimensões (mm) A x L x P	Abertura (90x100mm)	Referência
460x138x125	3	QUA0003
610x138x125	4	QUA0004



QUADROS PARA TOMADAS COM BLOQUEIO E TOMADAS INCLINADAS 63A

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Abertura (103x225mm)	Referência
460x138x160	5	1	QUA0501B
460x236x160	8	2	QUA0802B
460x340x160	12+1	3	QUA1303B
460x448x160	18+1	4	QUA1904B



QUA0802B

PLATINUM BOX®

LANÇAMENTO!

Referências normativas: ABNT NBR IEC 62208

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Filas	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
			IP	IK	
250x375x125	2	8	54	07	PLA16S
250x500x125	3	8			PLA24S
400x375x125	2	16			PLA32S
475x375x125	2	20			PLA40S
400x500x125	3	16			PLA48S
475x500x125	3	20			PLA60S
550x500x125	3	24			PLA72S
400x750x125	5	16			PLA80S
400x875x125	6	16			PLA96S
475x750x125	5	20			PLA100S
475x875x125	6	20			PLA120S
475x1000x125	7	20			PLA140S
550x1000x125	7	24			PLA168S



PLA120S

COMBI BOX®

Referências normativas: NBR IEC 60439-1 e 60439-3

SEM PORTA

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
142x50x71	2	40	06	SSCT2
145x94x71	4			SSCT4



SSCT4

OURO BOX®

Referências normativas: NBR IEC 60439-1 e 60439-3

PORTA OPACA

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
210x144x96	5	40	06	SCV5PO
210x208x96	8			SCV8PO
210x280x96	12			SCV12PO
385x310x108	24			SCV24PO
560x310x104	36			SCS36PO
702x310x104	48			SCS48PO



SCV24PO

PORTA FUMÊ

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
210x144x96	5	40	06	SCV5PT
210x208x96	8			SCV8PT
210x280x96	12			SCV12PT
385x310x108	24			SCV24PT
560x310x104	36			SCS36PT
702x310x104	48			SCS48PT



SCV24PT

ECOLOGY BOX®

Referências normativas: NBR IEC 60439-1 e 60439-3

VISOR TRANSPARENTE

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
141x114x117	4	55	7	SM03304

PORTA OPACA

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
214x146x117	4	55	7	SCD4PO
214x183x117	6			SCD6PO
214x234x117	9			SCD9POR
214x304x117	13			SCD13POR



SCD6PO

PORTA FUMÊ

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
		IP	IK	
214x146x117	4	55	7	SCD4PT
214x183x117	6			SCD6PT
214x234x117	9			SCD9PTR
214x304x117	13			SCD13PTR



SCD6PT

BELBOX®

Grau de Proteção conforme norma: NBR IEC 60529. IP67 sob consulta

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos	Fechadura	Porta	Placa	IP	Referência
350x370x250	24	Gatilho	opaca	sem	65	S024310K
				com		S024310P
			transp.	sem		S024311K
				com		S024311P
		Fenda	opaca	sem		S024320K
				com		S024320P
			transp.	sem		S024321K
				com		S024321P
		Yale	opaca	sem	S024330K	
				com	S024330P	
			transp.	sem	S024331K	
				com	S024331P	
		Quadrado	opaca	sem	S024340K	
				com	S024340P	
			transp.	sem	S024341K	
				com	S024341P	



S023411K

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos	Fechadura	Porta	Placa	IP	Referência
500x480x250	54	Gatilho	opaca	sem	65	S054310K
			opaca	com		S054310P
		transp.	sem	S054311K		
			com	S054311P		
		Fenda	opaca	sem		S054320K
			opaca	com		S054320P
		transp.	sem	S054321K		
			com	S054321P		
		Yale	opaca	sem		S054330K
			opaca	com		S054330P
		transp.	sem	S054331K		
			com	S054331P		
Quadrado	opaca	sem	S054340K			
	opaca	com	S054340P			
transp.	sem	S054341K				
	com	S054341P				
650x480x250	72	Gatilho	opaca	sem	65	S072310K
			opaca	com		S072310P
		transp.	sem	S072311K		
			com	S072311P		
		Fenda	opaca	sem		S072320K
			opaca	com		S072320P
		transp.	sem	S072321K		
			com	S072321P		
		Yale	opaca	sem		S072330K
			opaca	com		S072330P
		transp.	sem	S072331K		
			com	S072331P		
Quadrado	opaca	sem	S072340K			
	opaca	com	S072340P			
transp.	sem	S072341K				
	com	S072341P				
650x625x300	104	Gatilho	opaca	sem	65	S104310K
			opaca	com		S104310P
		transp.	sem	S104311K		
			com	S104311P		
		Fenda	opaca	sem		S104320K
			opaca	com		S104320P
		transp.	sem	S104321K		
			com	S104321P		
		Yale	opaca	sem		S104330K
			opaca	com		S104330P
		transp.	sem	S104331K		
			com	S104331P		
Quadrado	opaca	sem	S104340K			
	opaca	com	S104340P			
transp.	sem	S104341K				
	com	S104341K				



S072310K

ACESSÓRIOS

Descrição*
Placa de Montagem
Contra-Porta
Kit Trilho DIN
Canaleta Horizontal
Placa Modular
Tampas
Ventoinhas
Tela de Ventilação
Obturadores
Suporte para Postes
Pasta para Documentos
Fechaduras

*sob consulta

STEELBOX®

Projeto e ensaio: Conforme norma NBR IEC 62208

Dimensões (mm) A x L x P	Placa de Montagem A x L	Flange	Fechos	Grau de Proteção		Referência
				IP	IK	
300x200x200	230x130		1	54	10	SS302020
300x300x200	230x230					SS303020
400x300x200	330x230					SS403020
400x400x200	330x330	•				SS404020
500x300x200	430x230					SS503020
500x400x200	430x330	•				SS504020
500x500x200	430x430	•				SS505020
600x400x200	530x330	•				SS604020
600x500x200	530x430					SS605020
600x600x200	530x530	•				SS606020
800x500x200	730x430					SS805020
800x500x250		SS805025				
800x600x200	730x530					SS806020
800x600x250		•				SS806025
800x800x200		•	SS808020			
800x800x250		•	SS808025			
1000x500x200	930x430	•	SS1005020			
1000x500x250		•	SS1005025			
1000x600x200	930x530	•	SS1006020			
1000x600x250		•	SS1006025			
1000x800x200		•	SS1008020			
1000x800x250		•	SS1008025			
1200x500x200	1130x430	•	SS1205020			
1200x600x200	1130x530	•	SS1206020			
1200x600x250		•	SS1206025			
1200x800x250	1130x730	•	SS1208025			
1400x600x250	1330x530	•	SS1406025			
1400x800x250	1330x730	•	SS1408025			
1400x1000x250	1330x930	•	SS14010025			
1600x600x250	1530x530	•	SS1606025			
1600x800x250	1530x730	•	SS1608025			



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR

PLATINUM BOX®

LANÇAMENTO!

Referências normativas: ABNT NBR IEC 62208

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Filas	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
			IP	IK	
250x375x90	2	8	54	07	PLA16E
250x500x90	3	8			PLA24E
400x375x90	2	16			PLA32E
475x375x90	2	20			PLA40E
400x500x90	3	16			PLA48E
475x500x90	3	20			PLA60E
550x500x90	3	24			PLA72E
400x750x125	5	16			PLA80E
400x875x125	6	16			PLA96E
475x750x125	5	20			PLA100E
475x875x125	6	20			PLA120E
475x1000x125	7	20			PLA140E
550x1000x125	7	24			PLA168E



PLA140E

BELBOX®

Dimensões (mm) A x L x P	Fechadura	Porta	Montagem	Nº de Módulos DIN (18mm)	IP	Referência
570x570x110	Gatilho	opaca	trilho	54	40	SE54310T
		transp.				SE54311T
	Fenda	opaca	trilho			SE54320T
		transp.				SE54321T
	Yale	opaca	trilho			SE54330T
		transp.				SE54331T
	Quadrada	opaca	trilho			SE54340T
		transp.				SE54341T
	Gatilho	opaca	placa			SE54310P
		transp.				SE54311P
	Fenda	opaca	placa			SE54320P
		transp.				SE54321P
	Yale	opaca	placa			SE54330P
		transp.				SE54331P
	Quadrada	opaca	placa			SE54340P
		transp.				SE54341P

OURO BOX®

Referências normativas: NBR IEC 60439-1 e 60439-3

PORTA OPACA

Dimensões (mm) A x L x P	Dimensões p/fixação	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
			IP	IK	
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SCM5OBR
210x208x90	197x197x61	8			SCM8OBR
210x275x90	266x197x61	12			SCM12OBR
210x335x90	329x197x61	16			SCM16OBR
385x310x102	277x335x68	24			SCM24OBR
560x310x102	277x540x68	36			SCE36PO
702x310x102	277x628x68	48			SCE48POBR



SCM24OBR

PORTA FUMÊ

Dimensões (mm) A x L x P	Dimensões p/fixação	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência
			IP	IK	
210x144x90	130x197x61	5	40	06	SCM5TBR
210x208x90	197x197x61	8			SCM8TBR
210x275x90	266x197x61	12			SCM12TBR
210x335x90	329x197x61	16			SCM16TBR
385x310x102	277x335x68	24			SCM24TBR
560x310x102	277x540x68	36			SCE36PT
702x310x102	277x628x68	48			SCE48PTBR



SCM24TBR

QUADROS VDI E CENTROS DE DISJUNTORES DE EMBUTIR DIAMANT BOX®

Referências normativas: ABNT NBR IEC 60439-1, ABNT NBR IEC 60439-3 e ABNT NBR IEC 60670-1

Dimensões (mm) C x L x A	Dimensões (mm) para fixação C x L x A	Nº de Módulos	Porta	Referência
280x370x104,5	280x370x80	VDI	Opaca Branca	SVDI300
430x370x104,5	430x370x80	24+2	Opaca Branca	S024300*
430x370x104,5	430x370x80	24+2	Fumê	S024301*
580x370x104,5	580x370x80	36+3	Opaca Branca	S036300*
580x370x104,5	580x370x80	36+3	Fumê	S036301*

LANÇAMENTO!



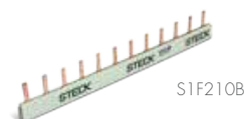
*BREVE LANÇAMENTO

ACESSÓRIOS PARA QUADROS DE SOBREPOR E EMBUTIR

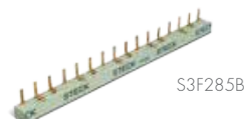
BARRAMENTOS

BARRAMENTO DE FASES PARA DISJUNTOR DIN

Nº de Fases	Corrente	Polos	Comprimento (mm)	Referência	
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		1000	57	1000	S1F1000B
bifásico			57		S2F1000B
trifásico			57		S3F1000B



S1F210B



S3F285B

BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA

Utilização na Linha	Nº de Terminais	Nº de Módulos DIN	Comprimento (mm)	Referência
Ouro Box® de embutir	4	5	80	SBTN6A
	6	8	100	SBTN5
	5+1	5 e 8	85	SBTN6
	6+1	12 e 16	130	SBTN7A
	10+1	24, 36 e 48	100	SBTN7
Ouro Box® de sobrepor	4	5	80	SBTN6A
	8	8	140	SBTN8A
	8	12	180	SBTN8B
	10	24, 36 e 48	170	SBTN12
	12	24	220	SBTN14
Ecology Box®	6	4, 9 e 13	130	SBTN8CD
	10	6	160	SBTN8CD1



SBTN7



SBTN7A



SBTN5



SBTN8CD1

BARRAMENTO / BLOCO DE DISTRIBUIÇÃO

Módulos DIN	Polos	Corrente	Corrente Pico (Icc)	Nº Conexões Ø furos	Cabos (mm) c/terminal	Cabos (mm ²)	Referência
4	2	125A	20kA	5xØ5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	SDM9904
	4			2xØ7,5	6 - 16	10 - 25	SDM9907
6	2		20kA	7xØ5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	SDM9905
	4			2xØ7,5 2xØ9,0	6 - 16 10 - 25	10 - 25 10 - 35	SDM9911
8	2		18kA	11xØ5,3	1,5 - 6	2,5 - 6	SDM9906
	4			2xØ7,5 2xØ9,0	6 - 16 10 - 25	10 - 25 10 - 35	SDM9915


ACESSÓRIOS

Descrição	Referência
Conector genérico (cabos até 25mm ²)	SCF1000
Conector genérico (cabos até 50mm ²)	SCF2000
Fechadura de segurança	SCSECOU
Protetor de barramentos	S682003
Obturadores cinza - 5 módulos DIN	SOD5DIN
Obturadores branco - 5 módulos DIN	SOB5DINB

