

CAIXAS DE PASSAGEM E DISTRIBUIÇÃO

CAIXAS LIGHT®

Referências normativas: NBR 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão.

NBR IEC 60670 - Caixas para instalações elétricas fixas para usos domésticos e similares.

Dimensões Internas (mm) A x L x P	Tipo de Tampa	Nº de Embutes	Grau de Proteção		Referência
			IP	IK	
32xØ61	opaca	4	44	07	SSV065
32xØ61	opaca	cega	44	07	SSX065
33xØ75	opaca	4	44	06	SSV080
33xØ75	opaca	cega	44	06	SSX080
80x80	opaca	7	54	06	SSP088
80x80	opaca	cega	54	06	SSX088
102x102x55	opaca	8	55	07	SSV111
102x102x55	opaca	cega	55	07	SSX111
102x102x55	transp.	8	55	07	STV111
102x102x55	transp.	cega	55	07	STX111
107x135x86	opaca	cega	55	08	SM03302
107x135x86	opaca	3	54	08	SM03303
137x222x86	opaca	cega	55	08	SM03402
137x222x86	opaca	7	54	08	SM03403
154x110x70	opaca	10	55	07	SSV161
154x110x70	opaca	cega	55	07	SSX161
154x110x70	transp.	10	55	08	STV161
154x110x70	transp.	cega	55	08	STX161
170x145x90	opaca	10	55	08	SEV171
170x145x90	opaca	cega	55	08	SEX171
170x145x90	transp.	10	55	08	STV171
170x145x90	transp.	cega	55	08	STX171
234x174x90	opaca	10	55	07	SEV231
234x174x90	opaca	cega	55	07	SEX231
234x174x90	transp.	10	55	08	STV231
234x174x90	transp.	cega	55	08	STX231
234x174x143	opaca	10	55	07	SEV231A
234x174x143	opaca	cega	55	07	SEX231A
234x174x143	transp.	10	55	08	STV231A
234x174x143	transp.	cega	55	08	STX231A
300x220x120	opaca	12	55	07	SEV322
300x220x120	opaca	cega	55	08	SEX322
300x220x120	transp.	12	55	08	STV322
300x220x120	transp.	cega	55	07	STX322
300x220x148	opaca	12	55	07	SEV322A
300x220x148	opaca	cega	55	08	SEX322A
300x220x148	transp.	12	55	08	STV322A
300x220x148	transp.	cega	55	08	STX322A
384x304x120	opaca	12	54	07	ST44010N
384x304x120	opaca	cega	56	08	ST44210N
384x304x120	transp.	12	54	08	ST44530N
384x304x120	transp.	cega	56	08	ST44430N
384x307x180	alta opaca	cega	56	08	ST44220N
384x307x180	alta opaca	12	54	08	ST44420N
384x307x180	alta transp.	cega	56	08	ST44440N
384x307x180	alta transp.	12	54	08	ST44520N
462x384x120	opaca	12	54	08	ST44011N
462x384x120	opaca	cega	56	08	ST44211N
462x384x120	transp.	12	54	08	ST44531N
462x384x120	transp.	cega	56	08	ST44431N
462x384x180	alta opaca	cega	56	08	ST44221N
462x384x180	alta opaca	12	54	08	ST44621N
462x384x180	alta transp.	cega	56	08	ST44441N
462x384x180	alta transp.	12	54	08	ST44721N



SSV065



SSX080



ST44211N



ST44520N



SSX088



SSV111

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

PLATINNUM BOX®

Referências normativas: ABNT NBR IEC 62208

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

Dimensão (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Barramentos		Grau de Proteção		Referência
		Neutro	Terra	IP	IK	
375x250x125	16	1	1	54	07	PLA0208S
500x250x125	24	2	2			PLA0308S
375x400x125	32	2	2			PLA0216S
375x475x125	40	2	2			PLA0220S
500x400x125	48	3	3			PLA0316S
500x475x125	60	3	3			PLA0320S
500x550x125	72	4	4			PLA0324S
750x400x125	80	4	4			PLA0516S
875x400x125	96	5	5			PLA0616S
750x475x125	100	5	5			PLA0520S
875x475x125	120	6	6			PLA0620S
1000x475x125	140	7	7			PLA0720S
1000x550x125	168	8	8			PLA0724S



PLA0620S

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DCM

Dimensão (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Barramentos		Grau de Proteção		Referência
		Neutro	Terra	IP	IK	
750x400x125	64	3	3	54	07	PCM02080316S
875x400x125	80	4	4			PCM02080416S
750x475x125	84	4	4			PCM02120320S
1000x400x125	96	5	5			PCM02080516S
875x475x125	104	5	5			PCM02120420S
1000x475x125	124	6	6			PCM02120520S
1000x550x125	152	7	7			PCM02160524S



PCM02120520S

COMBI BOX®

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

SEM PORTA

Dimensões (mm) 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) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência	
		IP	IK	sem Barr. N/T	com Barr. N/T
210x144x96	5	40	06	SCV5PO	SCV5POB
210x208x96	8			SCV8PO	SCV8POB
210x280x96	12			SCV12PO	SCV12POB
385x310x108	24			SCV24PO	SCV24POB
560x310x104	36			SCS36PO	SCS36POB
702x310x104	48			SCS48PO	SCS48POB



SCV24PO

PORTA FUMÊ

Dimensões (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência	
		IP	IK	sem Barr. N/T	com Barr. N/T
210x144x96	5	40	06	SCV5PT	SCV5PTB
210x208x96	8			SCV8PT	SCV8PTB
210x280x96	12			SCV12PT	SCV12PTB
385x310x108	24			SCV24PT	SCV24PTB
560x310x104	36			SCS36PT	SCS36PTB
702x310x104	48			SCS48PT	SCS48PTB



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

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR

PLATINUM BOX®

Referências normativas: ABNT NBR IEC 62208

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

Dimensões (mm) para fixação A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Barramentos		Grau de Proteção		Referência
		Neutro	Terra	IP	IK	
375x250x90	16	1	1	54	07	PLA0208E
500x250x90	23	2	2			PLA0308E
375x400x90	32	2	2			PLA0216E
375x475x90	40	2	2			PLA0220E
500x400x90	47	3	3			PLA0316E
500x475x90	59	3	3			PLA0320E
500x550x90	71	4	4			PLA0324E
750x400x125	80	4	4			PLA0516E
875x400x125	96	5	5			PLA0616E
750x475x125	100	5	5			PLA0520E
875x475x125	120	6	6			PLA0620E
1000x475x125	140	7	7			PLA0720E
1000x550x125	168	8	8			PLA0724E



PLA0720E

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DCM

Dimensões (mm) L x A x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Barramentos		Grau de Proteção		Referência
		Neutro	Terra	IP	IK	
375x250x125	64	3	3	54	07	PCM02080316E
875x400x125	80	4	4			PCM02080416E
750x475x125	84	4	4			PCM02120320E
1000x400x125	96	5	5			PCM02080516E
875x475x125	104	5	5			PCM02120420E
1000x475x125	124	6	6			PCM02120520E
1000x500x125	152	7	7			PCM02160524E



PCM02120520E

OURO BOX®

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

PORTA OPACA

Dimensões (mm) A x L x P	Dimensões p/fixação (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência	
			IP	IK	sem Barr. N/T	com Barr. N/T
210x144x90	197x130x61	5	40	06	SCM5OBR	SCM5OBRB
210x208x90	197x197x61	8			SCM8OBR	SCM8OBRB
210x275x90	197x266x61	12			SCM12OBR	SCM12OBRB
210x335x90	197x329x61	16			SCM16OBR	SCM16OBRB
385x310x102	335x277x68	24			SCM24OBR	SCM24OBRB
560x310x102	540x277x68	36			SCE36PO	SCE36POB
702x310x102	682x277x68	48			SCE48PO	SCE48POB



SCM24OBR

PORTA FUMÊ

Dimensões (mm) A x L x P	Dimensões p/fixação (mm) A x L x P	Nº de Módulos DIN (18mm)	Grau de Proteção		Referência	
			IP	IK	sem Barr. N/T	com Barr. N/T
210x144x90	197x130x61	5	40	06	SCM5TBR	SCM5TBRB
210x208x90	197x197x61	8			SCM8TBR	SCM8TBRB
210x275x90	197x266x61	12			SCM12TBR	SCM12TBRB
210x335x90	197x329x61	16			SCM16TBR	SCM16TBRB
385x310x102	335x277x68	24			SCM24TBR	SCM24TBRB
560x310x102	540x277x68	36			SCE36PT	SCE36PTB
702x310x102	682x277x68	48			SCE48PT	SCE48PTB



SCM24TBR

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		57	1000	S1F1000B
bifásico		57		S2F1000B
trifásico		57		S3F1000B



S1F210B



S3F210B

BARRAMENTO DE NEUTRO E TERRA

Utilização na Linha	Nº de Módulos DIN	Código		Nº de Terminais	Comprimento (mm)
		NEUTRO	TERRA		
Ouro Box® de EMBUTIR	5	SBN6	SBT6	6	80
	8	SBN6	SBT6	6	80
	12	SBN8	SBT8	8	100
	16	SBN8	SBT8	8	100
	24	SBN11	SBT11	11	130
	36	SBN11	SBT11	11	130
	48	SBN11	SBT11	11	130
Ouro Box® de SOBREPOR	5	SBN6	SBT6	6	80
	8	SBN11	SBT11	11	130
	12	SBTN8B		8	180
	24	SBTN14		12	220
	36	SBN11	SBT11	11	130
	48	SBN11	SBT11	11	130
Ecology Box®	4,9,13	SBTN8CD		6	130
	6				
Encaixe em trilho DIN		SBN10T	SBT10T	10	79



SBT6



SBN6



SBN10T



SBT10T