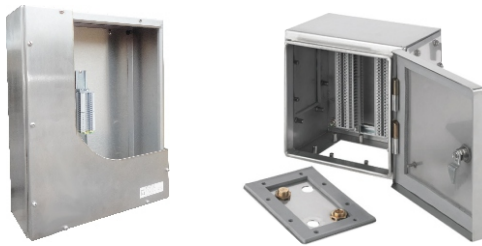


MC351 - (Código raiz)



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66W/IP66

## Descrição do Produto

Caixa de ligação metálica, tampa aparafusada ou com fecho, para instalação de régua de terminais de conexão (Bornes), passagem e aterramento..

**Corpo/Tampa:** Aço inox, Aço carbono ou Alumínio;

**Acabamento:** Pintado, polido ou escovado;

**Vedação:** Borracha;

**Corrente (A):** Determinada pelo tamanho e quantidade de bornes utilizados;

**Tensão:** De acordo com borne utilizado;

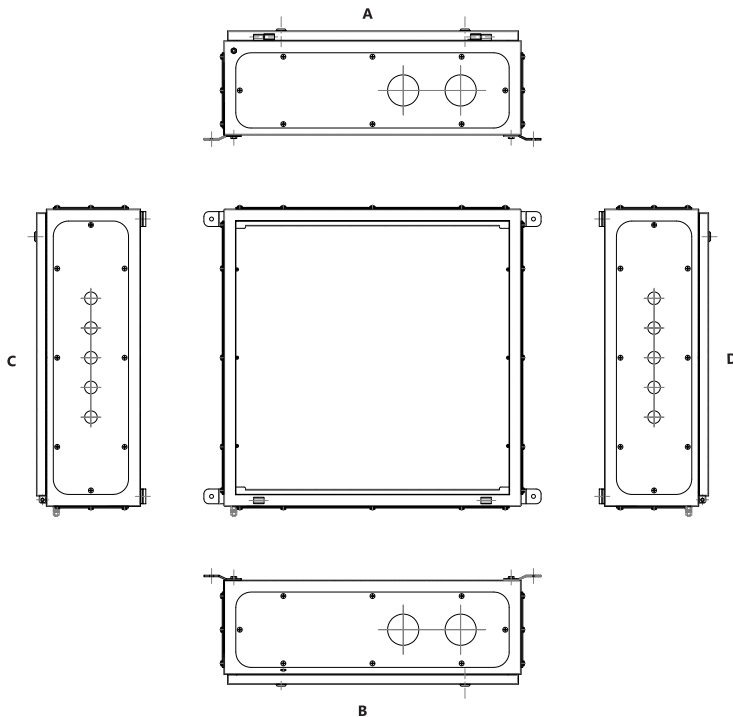
**Chassi:** Opcional;

**Entrada/Saída:** Por prensa cabo;

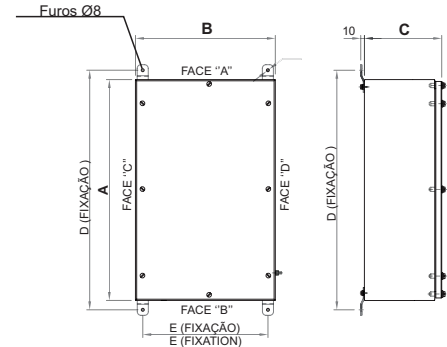
**Fixação:** Por parafuso, não incluso;

**Tipo de Fechamento:** Por Fecho ou Parafuso;

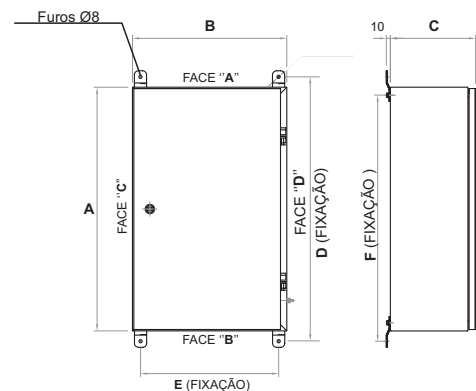
Caixa com face Flangeada



Caixa com Parafuso



Caixa com Fecho

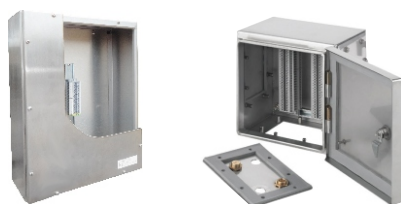


**Nota:** Favor especificar a quantidade de furos em cada face e a quantidade de bornes contidos na caixa.

# MAC.TGVP.351



MC351 - (Código raiz)



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção	IP66W/IP66

Dimensões das Caixas										Espessuras mínimas por material							
Modelo	Altura (A) mm	Largura (B) mm	Profund. (C) mm	Fixação			Tampa (Fixação)		Face Flangeada	Aço inox		Aço carbono		Alumínio			
				D	E	F	Fecho	Parafuso		1,5mm	2,0mm	1,5mm	2,0mm	2,0mm	3,0mm	4,0mm	
131	102	102	70	152	62	62		X	X	X		X		X			
141	150	150	80	200	110	110		X	X	X		X		X			
141G			165					X	X	X		X		X			
145	300	200	155	350	160	260	X	X	X	X	X	X	X				
145G			165				X	X	X	X	X	X		X			
151	200	200	100	250	160	160	X	X	X	X	X	X	X				
151G			165				X	X	X	X	X	X		X			
155	380	300	155	430	260	340	X	X	X	X	X			X			
155G			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
161	300	200	120	350	160	260	X	X	X	X	X		X				
165	380	380	210	430	340	340	X	X	X	X	X			X			
165P			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
170	400	200	200	450	160	360	X	X	X	X	X			X			
170P			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
171	400	300	160	450	260	360	X	X	X	X	X			X			
171G			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
172	400	400	200	450	360	360	X	X	X	X	X			X			
172P			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
175	760	600	210	810	560	720	X	X	X	X	X			X			
175P			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
181	500	400	160	550	360	460	X	X	X	X	X			X			
181G			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
182			200				X	X	X	X	X	X		X		X	
183			200				X	X	X	X	X	X		X		X	
183P	800	400	165	850	360	760	X	X	X	X	X			X			
184			200				X	X	X	X	X	X		X		X	
184P	900	400	165	950	360	860	X	X	X	X	X			X			
185			200				X	X	X	X	X	X		X		X	
186	1100	400	200	1150	360	1060	X	X	X	X	X			X			
200	1500	400	200	1550	360	1460	X	X	X	X	X			X			
201	200	300	80	250	260	160	X	X	X	X	X		X				
205	380	300	210	430	260	340	X	X	X	X	X			X			
211	200	400	120	250	360	160	X	X	X	X	X			X			
215	600	380	210	650	340	540	X	X	X	X	X			X			
215P			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
215G			200				X	X	X	X	X	X		X		X	
221	300	300	120	350	260	260	X	X	X	X	X		X				
221G			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
225	600	600	210	650	560	560	X	X	X	X	X			X			
226	700	400	200	750	360	660	X	X	X	X	X			X			
231	150	300	80	200	260	110		X	X	X	X			X			
231G			165				X	X	X	X	X	X		X		X	
235	760	760	300	810	720	720	X	X	X	X	X			X			
241	200	200	80	250	160	160	X	X	X	X	X			X			

**Nota:** Favor especificar a quantidade de furos em cada face e a quantidade de bornes contidos na caixa.

