



Exn

MARCAÇÃO	
Gases	Ex nA IIC T6 GC
Pó	Ex tc IIIC T85°C Dc
Grau de Proteção	IP66W/IP66
Zonas	2 e 22

Descrição do Produto

Caixa de junção metálica de respiração restrita, tampa aparafusada ou com fecho, chassis para instalação de régua de terminais de conexão (bornes), passagem e aterramento.

Corpo/Tampa: Aço inox ou aço carbono;

Acabamento: Pintado, polido ou escovado;

Vedação: Borracha;

Corrente (A): Determinado pelo tamanho e quantidade do bornes utilizados;

Voltagem: De acordo com os bornes utilizados;

Chassi: Opcional;

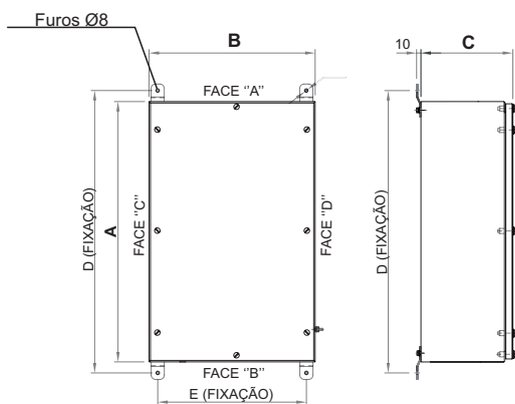
Entrada/Saída: Por prensa cabo;

Fixação: Por parafuso, não incluso;

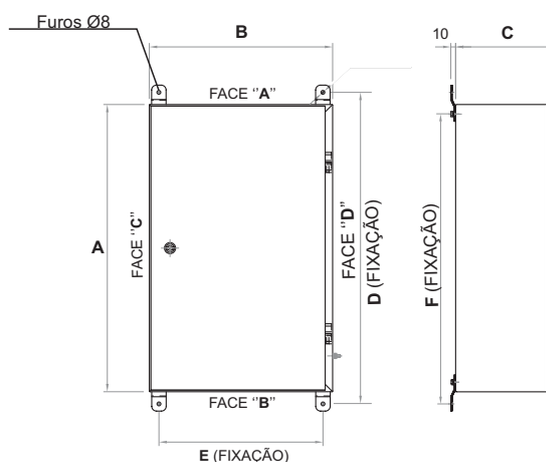
Tipo de Fechamento: Por Fecho ou Parafuso;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-15

Caixa com Parafuso



Caixa com Fecho



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

MC432 - (Codigo raiz)



Exn

MARCAÇÃO	
Gases	Ex nA/nR IIC T* Gc
Pó	Ex tb IIIC T* Dc
Classe de Temperatura	T5/T6/T85°C/T100°C
Grau de Proteção	IP66W/IP67W
Zonas	2 e 22

Dimensões das Caixas									
Modelo	Altura (A) mm	Largura (B) mm	Profundidade (C) mm	Fixação			Material da Caixa	Tampa (Fixação)	
				(D) mm	(E) mm	(F) mm		Fecho	Parafuso
141G	150	150	80	200	110	110	Al/AC		X
			165				Al/AC		X
145	300	200	155	350	160	260	Al/AC	X	X
145G			165				Al/AC	X	X
151	200	200	100	250	160	160	Al/AC	X	X
151G			165				Al/AC	X	X
155	380	300	155	430	260	340	Al/AC	X	X
155G			165				Al/AC	X	X
161	300	200	120	350	160	260	Al/AC	X	X
161G			165				Al/AC	X	X
165	380	380	210	430	340	340	Al/AC	X	X
165P			165				Al/AC	X	X
171	400	300	160	450	260	360	Al/AC	X	X
171G			165				Al/AC	X	X
175	760	600	210	810	560	720	Al/AC	X	X
175P			165				Al/AC	X	X
181	500	400	160	550	360	460	Al/AC	X	X
181G			165				Al/AC	X	X
185	1000	800	300	1050	760	960	Al/AC	X	X
201	200	300	80	250	260	160	Al/AC	X	X
201G			165				Al/AC	X	X
205	380	300	210	430	260	340	Al/AC	X	X
205P			165				Al/AC	X	X
211	200	400	120	250	360	160	Al/AC	X	X
211G			165				Al/AC	X	X
215	600	380	210	650	340	540	Al/AC	X	X
215P			165				Al/AC	X	X
221	300	300	120	350	260	260	Al/AC	X	X
221G			165				Al/AC	X	X
225	600	600	210	650	560	560	Al/AC	X	X
231	150	300	80	200	260	110	Al/AC		X
231G			165				Al/AC		X
235	760	760	300	810	720	720	Al/AC	X	X
241	200	200	80	250	160	160	Al/AC	X	X
241G			165				Al/AC	X	X

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

