



Exe

MARCAÇÃO	
Gases	Ex eb IIC T* Gb
Pó	Ex tb IIIC T* Db
Classe de Temperatura	T5/T6/T85°C/T95°C
Grau de Proteção	IP66W/IP67W
Zonas	1, 2, 21 e 22

Descrição do Produto

Caixa de junção e passagem de segurança aumentada, não metálica, com tampa aparafusada para instalação de régua com terminais de conexão (bornes), aterramento, botão de sinalização, botão pulsador e/ou chave seletora.

Nas faces das caixas são utilizados prensa cabos ou tampões certificados.

Corpo/Tampa: Poliéster reforçado com fibra de vidro (PRFV);

Acabamento: Preto ou Cinza;

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;

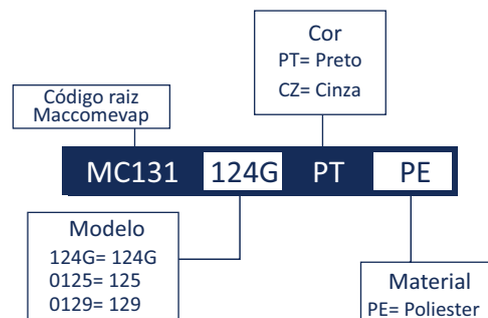
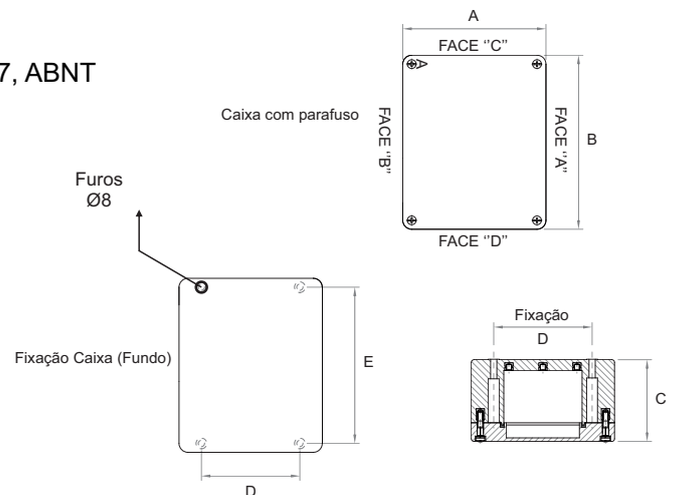
Quantidade de Prensa Cabo: Ver tabela;

Fixação: Por parafuso, não incluso;

Tipo de Fechamento: Por parafuso;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60529, IEC 60079-31

Tabela de Dimensões					
Modelo	Altura (A) mm	Largura (B) mm	Profundidade (C) mm	Fixação Vertical (D) mm	Fixação Horizontal (E) mm
124G	120	122	100	82	106
125	160	160	90	110	140
126	251	256	120	200	236
127	160	260	90	110	240
128	250	400	120	201	384
129	406	401	122	356	381
131	155	85	75	113	73
132	160	160	90	118	148
133	175	85	75	138,5	72,5
134	210	130	105	165	116
135	210	85	75	169	73
136	225	150	120	180	136
136G	225	150	150	180	136
138G	295	210	130	255	196
140	355	215	160	298	201
141	355	355	160	298	324
143	715	355	160	640	324
144	715	355	220	640	324
145	715	355	240	640	324
146	355	355	240	640	324
147	355	355	220	640	324



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