



Exn

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	2 e 22

Descrição do Produto

Caixa de junção com tipo de proteção de respiração restrita, para acondicionamento de reatores, ignitores e capacitores, fabricada em poliéster reforçado com fibra de vidro.

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

Acabamento: Preto;

Vedação: Borracha;

Bornes: Para cabos de até 2,5mm²;

Entrada / Saída: Prensa cabos;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT IEC 60079-15, ABNT NBR IEC 60529, ABNT NBR IEC 60079-31

Tabela de dimensões e especificação de caixa x Potência de reator

Modelo	Altura A mm	Largura B mm	Profundidade C mm	Fixação vertical D mm	Fix. horizontal E mm	Quantidade x Tipo de reator x Potência
125	160	160	93,5	110	140	1 x VR80W
126	251	256	122	236	200	1x VR400 1 x VS250, 400 1x VR125W 1 x VM250,400 1x VR250W
127	260	160	95	240	110	1 x VR80W 1 x VS70, 100, 150W 1 x VM70, 100, 150W
128	402	250,5	122	384	201	2 x VS70, 100, 150, 250, 400 VR250W 2 x VM70, 100, 150, 250, 400 VR400W

