



CAIXA DE LIGAÇÃO PARA DERIVAÇÕES - EXPC

Painel



Painel montado em caixa de ligação para derivações, junções com montagem de equipamentos elétricos. Caixa e tampa em liga de alumínio fundido á prova de explosão, E xd Grupo IIA/IIB Zonas 1 e 2, IP66, parafusos em inox, alta resistência mecânica e à corrosão.

• Características Gerais

- ✓ **Aplicação:** utilizada como invólucro de disjuntores, chaves, interruptores, fusíveis, bornes, lâmpadas piloto, botões push boton etc., ou qualquer combinação destes elementos protegendo-os contra danos mecânicos e, em caso de explosão do gás contido no interior da caixa, não haverá propagação no meio ambiente.
- ✓ **Instalação:** por meio de parafusos.
- ✓ **Manutenção:** Facilitada pela remoção da tampa.
- ✓ **Embalagem:** Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

• Informações Técnicas:

- ✓ Caixa e tampa fundida em liga de alumínio SAE 356.
- ✓ Parafusos de aço inox com cabeça sextavada.
- ✓ Orelhas de fixação reforçadas.
- ✓ Superfícies interna e externa completamente lisas.
- ✓ Painéis são fornecidos com chassi removível.
- ✓ Entradas rosqueadas Gás ou NPT sob pedido.
- ✓ Acabamento: pintura epóxi na cor cinza claro

ESQUEMA DE FURAÇÃO

