

Tomada Bloqueada TGVP



Tomada bloqueada reforçada em alumínio fundido de alta resistência mecânica e a corrosão

2P ou 3P+N x 30A x 600V.

Verificar a certificação do produto.



Características Gerais

- Aplicação – Em refinarias de petróleo, petroquímicas, trabalhos com solventes, câmaras de pintura, depósito de inflamáveis, etc.
- Instalação – Fixação pelas orelhas reforçadas
- Manutenção – Facilitada pela remoção da tampa.
- Embalagem – Em caixa de papelão reforçado, facilitando o transporte e armazenamento.

Informações Técnicas

- Caixa, tampa e pescoço fundidas em liga de alumínio.
- A pedido plug ER 43T com anel em alumínio fundido com prensa cabo.
- O plug não pode ser retirado se a chave estiver na posição “ligado” e a chave não pode ser ligada se o plug não estiver encaixado na tomada.
- Polarização perfeita através de guia existente no porta miolo, só permitindo a introdução do plug quando na posição correta.
- Pinos machos cilíndricos de alta precisão, contato perfeito com os pinos fêmeas.
- Ligam-se mecânica e eletricamente a tomada e o interruptor, sendo este acionado pela rotação do plug as posições “ligado” e “desligado”.
- Chaves bipolar ou tripolar.
- Orelhas de fixação reforçadas.
- Entradas rosqueadas até 3/4” Gás ou NPT.
- Acabamento: pintado epóxi na cor cinza claro.