



ACIONAMENTO PARA DISJUNTOR AJUSTÁVEL - ADA2

À PROVA DE EXPLOÇÃO

Ex d IP66

DADOS TÉCNICO:

Tipo de Proteção: Ex d - à prova de explosão
Ex tb - contra ignição de poeira

Certificado de Conformidade: CEPEL: CEPEL 97.0007U
UL: UL-BR 12.0082U

Componente Ex: Não é destinado a ser utilizado de forma independente e requer considerações adicionais quando incorporado a equipamentos ou sistemas elétricos para utilização em atmosfera explosiva.

Área de Aplicação: Zona 1, Zona 2, Zona 21 e Zona 22 conforme ABNT NBR IEC 60079-10 e ABNT NBR IEC 61241-10.

Grau de proteção: IP66W (W:200h névoa salina) conforme ABNT NBR IEC 60529

Aprovação: Conforme Normas Brasileiras ABNT

Normas

Requisitos gerais NBR IEC 60079-0 IEC 60079-0
À prova de explosão NBR IEC 60079-1 IEC 60079-1
Contra Ignição de poeira NBR IEC 60079-31 IEC 60079-31

Tipo de montagem: Montagem em invólucros Ex d ou Ex tb, com furações M22x 1,5.

Fixação: Topo (espessura mínima 10mm para invólucros Ex d).

Aplicação: Ideal para uso em quadros elétricos de iluminação à prova de explosão. Utilizado para acionamento externo de disjuntores por meio de alavanca giratória. Possui grande facilidade no ajuste através do posicionamento, de forma longitudinal, do garfo na haste de latão. Retorno automático no sentido anti-horário ou horário.

Peso (aprox.) 0,150Kg



Dimensões (mm) :

