

A.T.X.® Porta-fusível Série FU40

Componentes para invólucros de segurança aumentada

ATEX/IEC:
Zona 1 e 2
II 2 G

NBR IEC:
Zona 1 e 2
Ex de IIC Gb

Aplicações

- Útil como proteção reserva de fusível ou como proteção principal de fusível para áreas classificadas.
- Pode ser colocado dentro de painéis de segurança aumentada "Ex e".

Características

- Para fusível de cartucho cilíndrico com 14 mm x 51 mm (0,55" x 2,01") 16A gG Máx. e 40 A aM Máx.
- Adaptador que encaixa nos trilhos EN 50 022 e EN 50 035.
- Conexão através de terminais 2 mm² x 10 mm² (0,0031 pol² x 0,0155 pol²).

Material padrão

- Poliamida

Certificações e conformidades ATEX/IEC

- Certificação tipo FU40
- Gás, Zonas 1 e 2
 - Em conformidade com a ATEX 94/9/CE: CE 0081 II 2 G
 - Proteção ATEX/IEC: Ex de IIC
 - Temperatura de serviço: -40 °C a +120 °C (-40 °F a + 248 °F)
 - Declaração de conformidade CE: 5C207
 - Certificado ATEX: LCIE 02 ATEX 0003U
 - Certificado IEC: LCIE Ex 02.021U
- Normas padrão Ex: EN/IEC 60079-0; 60079-1; 60079-7
- Padrões de produto: EN/IEC 60947-1; 60947-3
- Outras normas: EN/IEC 60529 (IP)

Certificações de Conformidade Brasileiras - NBR IEC

- Certificação tipo FU40
 - Gás: Zonas 1 e 2
 - Marcação IEC: Ex de IIC Gb
 - Temperatura ambiente: -40 °C a +120 °C (-40 °F a + 248 °F)
- Normas padrão Ex: ABNT NBR IEC 60079-0, 60079-1, 60079-7
- Portaria INMETRO: 179
- Certificado INMETRO: BVC 11.0593-U



Peso em kg (lb)	Volume dm ³ (pol ³)	Tamanho do fusível em mm (pol)	Códigos	
			IECEx	NBR IEC
0,1 (0,22)	0,4 (24,4)	14 x 51 (0,55 x 2,01)	FU40	NFU40

Dimensões em milímetros (polegadas)

Porta-fusível

