Série FU40 : Porte-Fusible

Composants pour postes de commande à sécurité augmentée

Zones 1 and 2 Gas (G)

Applications

- Utilisés pour la protection de circuits en zones à risques d'explosion.
- Peut être installé dans des enveloppes Ex e pour augmenter la sécurité.

Caractéristiques techniques

- Pour fusible à cartouche cylindrique 14 mm x 51 mm 40A gG Max. et 40 A aM Max.
- Adaptateur pour montage sur rail EN 50 022 et EN 50 035.
- Raccordement par bornes 2.5 à 16 mm².

Matériel standard

• Polyamide

Certifications

♦ Certification ATEX/IECEx

- Certification Type FU40
 - Gaz: Zones 1 et 2
 - Conformité ATEX 94/9/CE: ⓑ II 2 G
 - Type de Protection: Ex db eb IIC ou Ex d e IIC Gb
 - Température de service: -40 °C à +80 °C
 - Déclaration de Conformité CE: 5C258
 - Certificat ATEX: LCIE 15 ATEX 3014U
 - Certificat IECEx: IECEx LCIE 15.0007U



♦Autre certification ①

- Certification Type FU40
 - Certificat INMETRO: BVC 11.0593-U

Poids kg	Volume dm ³	Type de cartouche	In max.	Un max.	Référence catalogue
0.1	0.4	14 x 51	40A	690V	FU40

Dimensions en millimètres

Porte Fusible 4.5 (0.18) 24.0 (0.94) 34.0 (1.34) Porte Fusible 75.0 (2.95) 88.0 (3.46)

① Certification Inmetro disponible uniquement sur demande spéciale.

Les références ombrées sont des produits de vente courante habituellemnt stockés. Pour les autres références, disponibilité à confirmer.

