

ATX™ Série FU40 Porte-Fusible

Composants pour postes de commande à sécurité augmentée

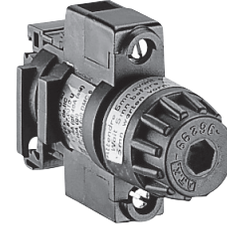
ATEX/IECEx : Zones 1 et 2
Important : Certifié UKEX, INMETRO

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

- Pour fusible à cartouche cylindrique 14 mm x 51 mm (0,55 po x 2,01 po)
40A gG Max. et 40A aM Max.
- Adaptateur pour montage sur rail EN 50 022 et EN 50 035.
- Raccordement par bornes 2,5 mm² x 16 mm² (0,09 po² x 0,62 po²).



Standard Material

- Polyamide

Certifications et conformités ATEX/IECEx

- Type certifié : FU40
 - Gaz, Zones 1 et 2
 - Conformité ATEX 2014/34/UE : Ⓜ II 2 G
 - Type de protection : Ex db eb IIC Gb
- Température de service : -40 °C à +90 °C (-40 °F à +194 °F)
- Certificat ATEX : LCIE 15 ATEX 3014U
- Certificat IECEx : IECEx LCIE 15.0007U

Certification UKEX

- Certificat UKEX : CML21UKEX3188U

Certification INMETRO

- Certificat INMETRO : BVC11.0593-U

Poids kg (lb)	Volume dm ³ (po ³)	Type de cartouche mm (in)	In max	Un max	Référence catalogue
0,1 (0,22)	0,4 (24,4)	14 x 51 (0,55 x 2,01)	40A	690V	FU40

Dimensions en millimètres (pouces)

