

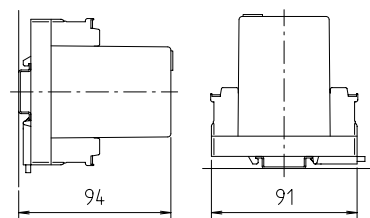


Fusible

### Description

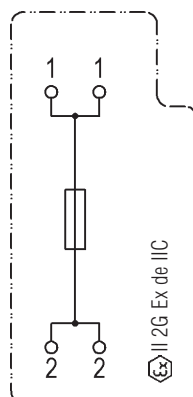
L'automatisation croissante des fonctions et des programmes nécessite une installation sur site des éléments de protection habituels. Les éléments permettant la protection des appareils et circuits sont également obligatoires en atmosphère explosible. Ces éléments de protection MODEX présentent l'avantage d'être intégrés dans un boîtier antidéflagrant muni de doubles bornes.

#### Dimensions/Positions de montage



Largeur du module: 30 mm

#### Schéma de raccordement/ Affectation des bornes



### Protection Ex

#### Marquage

- Ex II 2G Ex de IIC
- Ex I M2 Ex de I

#### Certificat de conformité

N° PTB 97 ATEX 1068 U

### Caractéristiques techniques

#### Matières du boîtier

plastique thermodurcissable haute qualité

#### Indice de protection

électronique intégrée IP 66/IEC 60529  
bornes IP 20/IEC 60529

#### Section de raccordement

2,5 mm<sup>2</sup>, conducteurs multibrins

#### Fixation sur rail support

TH 35 x 7,5 (15) DIN EN 60715

#### Repérage des bornes

une étiquette signalétique inscriptible

#### Températures de stockage

-40 °C à +70 °C

#### Température ambiante

-20 °C à +40 °C

#### Poids

0,250 kg

#### Caractéristiques électriques

Voir tableau de sélection

#### Tension nominale

250 V

#### Pouvoir de coupure

en 250 V, 50 Hz, cos φ = 1  
1000 A pour (M) 3,15 A à 6,3 A  
35 A pour (T) 3,15 A  
40 A pour (T) 4 A  
50 A pour (T) 5 A  
63 A pour (T) 6,3 A

#### Directives/Normes/Homologations

Directive 94/9/CE

### Tableau de sélection

Intensité nominale	Réf.	Type	Réf.
3,15 A	M	à action retardée	T
4,0 A	N		
5,0 A	P	à action semi-retardée	M
6,3 A	Q		

➔ 07-7311-93J2/   00

### Numéro de commande complet

Inscrire les références dans les cases.  
Sous réserve de modifications techniques.