



Sigorta

### Tanımı

Patlama riski olan alanlardaki ekipman ve elektrik devrelerini korumak için sigortalı modüller gerekmektedir. Fonksiyon ve proseslerde giderek artan otomasyon standart koruyucu cihazların kullanım yerinde takılmasını gerektirmektedir.

MODEX sigortalarının avantajı entegre çiftli terminalli ex-proof mahfazalara takılmasıdır.

### Patlamaya karşı koruma

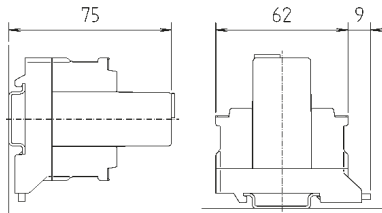
#### Ex koruma sınıfı

II 2 G / I M2  
Ex d e IIC Gb  
Ex d e I Mb  
Class I Zone 1 IIC  
A/Ex d e IIC Gb

#### Onaylar

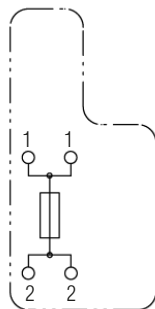
PTB 97 ATEX 1068 U  
IECEX PTB 11.0083U  
CSA 2011-2484303U  
INMETRO TÜV 13.1683U

### Ölçüler/montaj pozisyonu



Modül genişliği: 30 mm

### Wiring diagram/terminal assignment



### Teknik bilgiler

#### Mahafza malzemesi

Kaliteli termoplastik

#### Koruma sınıfı

Modül IP 66/IEC 60529  
Terminal IP 20/IEC 60529

#### Terminaler

2.5 mm<sup>2</sup>, ince örgülü

#### Montaj rayı

TH 35 x 7.5 (15) EN 60715

#### Terminal tanımlaması

yazılabilen etiketli

#### Ortam ısısı

-40 °C - +50 °C (T6)

#### Depolama ısısı

-40 °C - +70 °C

#### Ağırlık

0.120 kg

#### Elektriksel bilgiler bkz. seçim tablosu

#### Nominal voltaj

250 V

#### Anahtarlama kapasitesi

250 V, 50 Hz, cos φ = 1  
1000 A, (M) için 1.6 A - 2.5 A  
35 A, (T) için 1.6 A - 2.5 A

#### Direktifler

Direktif 94/9/EC

### Seçim tablosu

Nominal akım	Kod no.	Karakteristik	Kod no.
1.6 A	J	orta gecikim	M
2.0 A	K		
2.5 A	L	gecikim	T

### 07-7311-63J2/ 00

#### Sipariş nosunu tamamlayın.

\*07-7311-63J2/LT00 mevcut değildir!

Lütfen kod numarasını giriniz.

Teknik bilgiler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.