

- Instalaciones químicas, petroquímicas y farmacéuticas
- Distribuidores de carburante, garajes y áreas subterráneas
- · Cabinas de barnizado (líquido)
- · Centrales termoeléctricas a gas
- · Depósitos GLP



Serie 39



Certificación: EPT 15 ATEX 0194 U

- 1 contacto conmutado 6 A
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC/DC de 6 a 24 V DC 230 V AC
- Circuito de señalización de tensión
- Variante multitensión
- Zócalos con bornes Push-in o de jaula





Certificación: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2, 3 o 4 contactos conmutados 10, 9 y 6 A
- Tensión nominal: de 12 a 125 V DC de 12 a 230 V AC
- Suministrados con módulo de señalización de tensión
- Zócalos con bornes de jaula

Serie 66



Certificación: EUT 14 ATEX 0150 U

- 2 contactos conmutados o también
 2 NO de 25 A
- Tensión nominal: de 6 a 240 V AC de 6 a 125 V DC
- Montaje sobre circuito impreso o terminales Faston 250

Conformes a la directiva Atex según: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



MARCADO



Marcado para la protección contra las explosiones

Ш

Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)

3

Categoría 3: nivel de protección normal

G

Atmósfera explosiva por la presencia de gas, vapores o nieblas inflamables

Ex nA (solo Serie 39 y Serie 58)

Dispositivos sin chispas

AS

Ex nO

Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)

ווכ

Grupo del Gas

Gc

Nivel de protección de equipos

-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C

Rango de temperatura ambiente