

# REPORT

## Productos ATEX



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

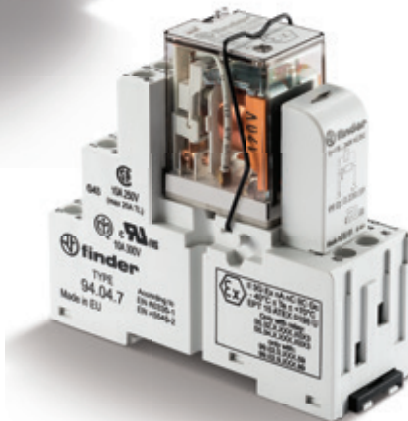


### Relés conformes a la DIRECTIVA ATEX

Se añaden a la gama Finder las variantes ATEX de las interfaces Serie 39 y Serie 58 y los relés Serie 66.

Variantes especiales hechas para instalaciones en zona 2 con presencia de GAS.

**NEW**



#### Aplicaciones

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

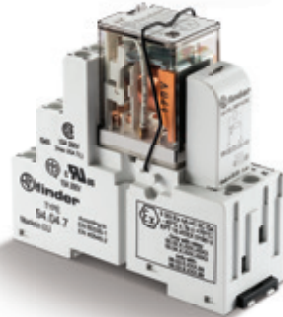
**Serie 39**



**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

**Serie 58**



**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.



|   |  |
|---|--|
| <b>MARCADO</b>  |  |
|   |  |
| Marcado para la protección contra las explosiones                     |  |
| <b>II</b>   |  |
| Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras) |  |
| <b>3</b>  |  |
| Categoría 3: nivel de protección normal                               |  |
| <b>GAS</b>  | <b>G</b><br>Atmósfera explosiva por la presencia de gas, vapores o nieblas inflamables |
|   | <b>Ex nA (solo Serie 39 y Serie 58)</b><br>Dispositivos sin chispas                    |
|   | <b>Ex nC</b><br>Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)            |
|   | <b>IIC</b><br>Grupo del Gas  |
|   | <b>Gc</b><br>Nivel de protección de equipos  |
| <b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b>   |  |
| Rango de temperatura ambiente   |  |