

# REPORT

## Produits ATEX



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE



## Relais conformes à la DIRECTIVE ATEX

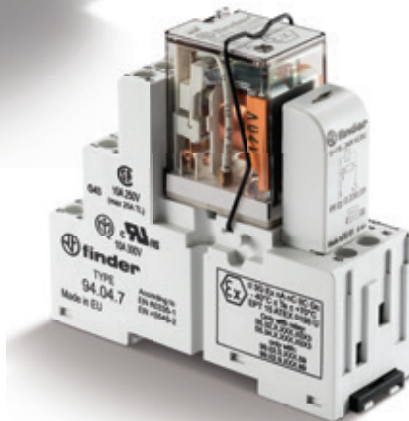
La gamme Finder s'enrichit  
de relais d'interface ATEX

Séries 39 et 58

et relais Série 66

Versions spécifiques réalisées  
pour les installations en zone 2 avec  
présence de gaz.

**NEW**



### Applications

- Installations dans les sites chimiques, pétrochimiques et pharmaceutiques
- Distributeurs de carburant, garages, parking souterrains
- Cabines de peinture (liquide)
- Centrales thermoélectriques à gaz
- Dépôts GPL

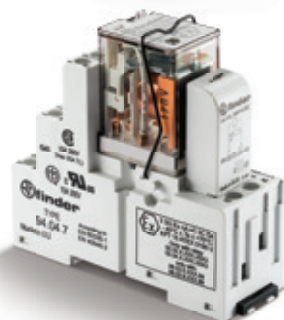
**Série 39**



**Certification: EPT 15 ATEX 0194 U**

- 1 contact inverseur 6 A
- Tensions nominales: de 6 à 240 V AC/DC  
de 6 à 24 V DC  
230 V AC
- Led de présence tension
- Version multitension
- Supports avec bornes Push in ou à vis

**Série 58**



**Certification: EPT 15 ATEX 0195 U**

- 2, 3 ou 4 contacts inverseurs 10, 9 et 6 A
- Tensions nominales: de 12 à 125 V DC  
de 12 à 230 V AC
- Fournis avec module de présence tension
- Supports avec bornes à vis

**Série 66**



**Certification: EUT 14 ATEX 0150 U**

- 2 contacts inverseurs ou  
2 NO 25 A
- Tensions nominales: de 6 à 240 V AC  
de 6 à 125 V DC
- Montage sur circuit imprimé ou connexion Faston 250

Conforme à la directive Atex selon les normes: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



<b>MARQUAGE</b>	
Marquage indiquant une protection contre les explosions	
<b>II</b>	
Composant destiné aux installations de surface (non utilisable pour les mines)	
<b>3</b>	
Catégorie 3: Niveau de protection normal	
<b>GAS</b>	<b>G</b>
	Atmosphère explosive suite à la présence de vapeur de gaz ou de brouillard inflammable
	<b>Ex nA (uniquement pour les Séries 39 et 58)</b>
	Dispositif non scintillant
	<b>Ex nC</b>
Dispositif scellé (type de protection nécessaire pour la catégorie 3G)	
<b>IIC</b>	
Groupe Gas	
<b>Gc</b>	
Niveau de protection de l'équipement	
<b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b>	
Température ambiante	