

# REPORT

## Produse ATEX



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

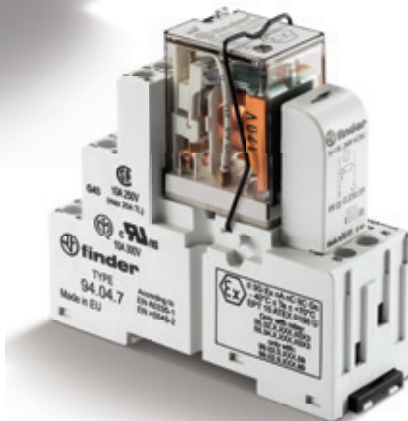


## Relee conforme ATEX

Noi versiuni conforme  
cu directiva ATEX pentru  
interfețele cu releu din  
seriile 39 și 58 și pentru  
releele din seria 66.

Versiuni speciale pentru  
zona 2 instalații cu prezență  
de gaze.

**NEW**



### Aplicații

- Chimie, petrochimie și fabrici de medicamente
- Benzinării, garaje și spații subterane
- Cabine de pulverizare (lichid)
- Termocentrale pe gaz
- Depozite GPL

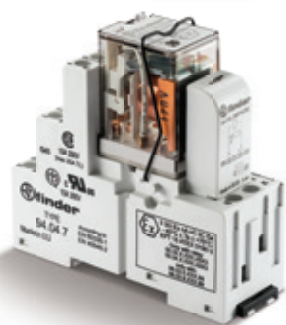
**Seria 39**



**Certificare: EPT 15 ATEX 0194 U**

- 1 C 6 A
- Tensiunea nominală: 6 la 240 V C.A./C.C.  
6 la 24 V C.C.  
230 V C.A.
- Circuit de semnalizare integrat
- Versiune multi-tensiune
- Terminale cu șurub și terminale de tip "Push-in"

**Seria 58**



**Certificare: EPT 15 ATEX 0195 U**

- 2, 3 sau 4 C - 10, 9 și 6 A
- Tensiunea nominală: 12 la 125 V C.C.  
12 la 230 V C.A.
- Semnalizarea funcționării (standard)
- Terminale cu șurub

**Seria 66**



**Certificare: EUT 14 ATEX 0150 U**

- 2 C sau 2 ND 25 A
- Tensiunea nominală: 6 la 240 V C.A.  
6 la 125 V C.C.
- Montare prin implantare pe circuit imprimat (PCB)  
sau montare cu flanșă (Faston 250)

Conform cu: EN 60079-0:2012; EN 60079-15:2010; 94/9/CE; 2014/34/UE.



<b>MARCARE</b>	
Marcaj specific protecției la explozie	
<b>II</b>	
Produs pentru fabrici de suprafață (diferite de mine)	
<b>3</b>	
Categoria 3: nivel normal de protecție	
<b>GAS</b>	<b>G</b> Atmosferă explozibilă cauzată de prezența vaporilor sau a ceții combustibile
	<b>Ex nA (doar seriile 39 și 58)</b> Echipament anti-scânteie
	<b>Ex nC</b> Dispozitiv etanșat (tip de protecție pentru categoria 3G)
	<b>IIC</b> Grupa de gaze
	<b>Gc</b> Nivelul de protecție al echipamentului
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Temperatura ambientală	