

# REPORT

## Продукция АТЕХ



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

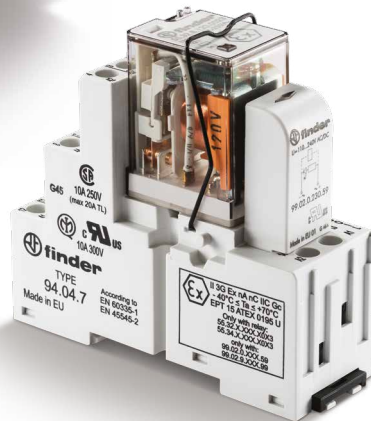


## ATEX-совместимые реле

Новые версии  
интерфейсных реле 39 и  
58 серий и реле 66 серии,  
соответствующие  
требованиям АТЕХ.

Специальные версии  
для установки в зоне  
2 с наличием газа.

**NEW**



### Приложения

- Химические, нефтехимические и фармацевтические заводы
- АЗС, гаражи и подземные помещения
- Окрасочные кабины (жидкости)
- Газовые электростанции
- Газохранилища

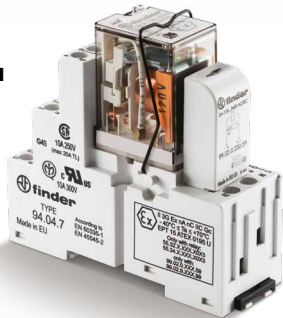
**39 серия**



**Сертификация: EPT 15 ATEX 0194 U**

- 1 CO 6 A
- Номинальное напряжение: от 6 до 240 В AC/DC  
от 6 до 24 В DC  
230 В AC
- Встроенная индикация катушки
- Версии с универсальным питанием
- Винтовые и пружинные клеммы push-in

**58 серия**



**Сертификация: EPT 15 ATEX 0195 U**

- 2, 3 или 4 CO - 10, 9 и 6 A
- Номинальное напряжение: от 12 до 125 В DC  
от 12 до 230 В AC
- Индикация подачи питания (стандартная опция)
- Винтовые клеммы

**66 серия**



**Сертификация: EUT 14 ATEX 0150 U**

- 2 CO или 2 NO 25 A
- Номинальное напряжение: от 6 до 240 В AC  
от 6 до 125 В DC
- Монтаж PCB или Faston 250

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



МАРКИРОВКА	
	Специальная маркировка взрывозащиты
II	Компоненты для монтажа на поверхности (в отличие от шахты)
3	Категория 3: нормальный уровень защиты
GAS	<b>G</b> Взрывоопасная атмосфера из-за присутствия горючих газов или тумана
	<b>Ex nA (39 and 58 Series only)</b> Искробезопасное оборудование
	<b>Ex nC</b> Герметичные устройства (Тип защиты Категория 3G)
	<b>IIC</b> Группа газа
	<b>Gc</b> Уровень защиты оборудования
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Температура окружающей среды	