

RAPORT

Produkty ATEX



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

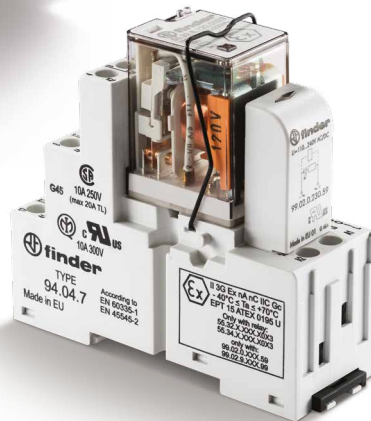


Przełączniki z ATEX

Nowe wersje przełączników zgodnych z ATEX, modułów sprzęgających serii 39 i 58 oraz przemysłowych serii 66.

Wersje specjalne do instalacji w strefie 2 z obecnością gazu.

NEW



Zastosowania

- Zakłady chemiczne, petrochemiczne i farmaceutyczne
- Stacje benzynowe, garaże i obszary podziemne
- Kabiny natryskowe (ciecz)
- Elektrownie gazowe
- Rozlewnie gazu

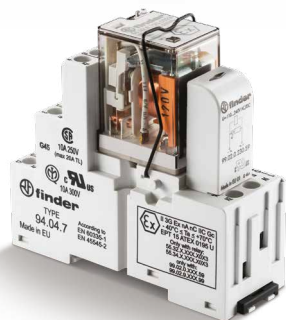
Seria 39



Certyfikat: EPT 15 ATEX 0194 U

- 1 P 6 A
- Napięcie znamionowe: od 6 do 240 V AC/DC
od 6 do 24 V DC
230 V AC
- Wbudowany wskaźnik zadziałania
- Wersje szeroko-napięciowe
- Zaciski śrubowe lub Push-in

Seria 58



Certyfikat: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2, 3 lub 4 P - 10, 9 i 6 A
- Napięcie znamionowe: od 12 do 125 V DC
od 12 do 230 V AC
- Dołączony wskaźnik zadziałania
- Zaciski śrubowe

Seria 66



Certyfikat: EUT 14 ATEX 0150 U

- 2 P lub 2 Z 25 A
- Napięcie znamionowe: od 6 do 240 V AC
od 6 do 125 V DC
- Do PCB lub montaż kołnierzowy (Faston 250)

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



OZNACZENIA	
	Ex Symbol wykonania przeciwybuchowego
	II Komponent do zakładów na powierzchni (innych niż kopalnie)
	3 Kategoria 3: normalny poziom bezpieczeństwa
GAZ	G Atmosfera wybuchowa z uwagi na obecność łatwopalnych gazów, par i mgieł
	Ex nA (tylko serie 39 i 58) Urządzenia nieiskrzące
	Ex nC Urządzenia szczelne (typ ochrony dla kategorii 3G)
	IIC Grupa wybuchowości
	Gc Stopień ochrony
	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Temperatura otoczenia

FINDER zastrzega prawo do zmiany danych, zawartych w katalogu w dowolnym terminie bez podania przyczyny. FINDER nie ponosi odpowiedzialności za szkody osób, rzeczy, wynikających z nieprawidłowego użytkowania lub montażu produktów.