

REPORT

ATEX producten



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE



Relais

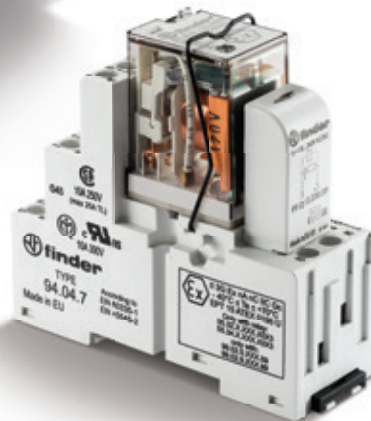
conform ATEX

Nieuwe uitvoeringen
conform ATEX

van de Series 39 en
58 interfacerelais en
Serie 66 vermogensrelais.

Speciale uitvoeringen
voor zone 2 installaties
met aanwezigheid van GAS.

NEW



Toepassingen

- Chemie, petrochemische en farmaceutische industrie
- Tankstations, garages en ondergrondse gebieden
- Spuitcabines (vloeistof)
- Gascentrales
- LPG opslagplaatsen

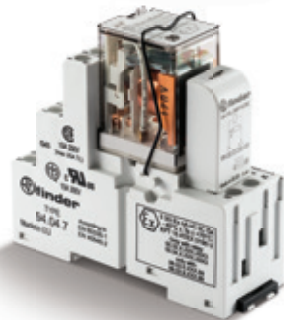
Serie 39



Certificering: EPT 15 ATEX 0194 U

- 1 wisselcontact 6 A
- Nominale spanning: 6 tot 240 V AC/DC
6 tot 24 V DC
230 V AC
- Geïntegreerde LED spoelindicatie
- Multispanning uitvoering
- Schroefaansluiting of Push-in-aansluiting

Serie 58



Certificering: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2, 3 of 4 wisselcontacten - 10, 9 en 6 A
- Nominale spanning: 12 tot 125 V DC
12 tot 230 V AC
- LED-indicatie van de spoelspanning
- Schroefaansluiting

Serie 66



Certificering: EUT 14 ATEX 0150 U

- 2 wisselcontacten of 2 maakcontacten 25 A
- Nominale spanning: 6 tot 240 V AC
6 tot 125 V DC
- Montage op 35 mm rail, chassis of printplaat

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



AANDUIDINGEN	
	 Aanduiding ter voorkoming van explosies
	II Apparatengroep (niet voor mijninstallaties)
	3 Categorie 3: normaal beschermingsniveau
GAS	G Explosieve atmosferen door de aanwezigheid van ontvlambare gassen, damp of nevel Ex nA (alleen Series 39 en 58) Niet vonkende apparatuur
	Ex nC Gesloten constructie (type bescherming voor categorie 3G)
	IIC Gasgroep
	Gc Apparaat beschermingsniveau
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Omgevingstemperatuur	

Alle gegevens uit deze flyer zijn uitsluitend als beschrijving van de producten bedoeld en niet als vaststaande eigenschappen te gebruiken waar rechten aan kunnen worden ontleend. Technische veranderingen behouden wij ons voor.