

ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES GAZEUSES

DIRECTIVE EUROPEENNE ATEX 94/9/CE
APPLICATION : 1er Juillet 2003

NORMES EUROPÉENNES

- IEC/EN 60079-0 : règles générales de sécurité
- IEC/EN 60079-1 : enveloppe antidéflagrante "d"
- IEC/EN 60079-7 : sécurité augmentée "e"
- IEC/EN 60079-15 : anti-étincelle "nA"

La norme internationale CEI EN 60079-10 définit les zones de danger en fonction du risque d'y rencontrer une atmosphère explosible.

NORMALISATION

**DANGER
0
PERMANENT**

**1
2**



FLSD (E)
Moteurs antidéflagrants

LSE/FLSE
Moteurs à sécurité augmentée

EEx d(e)

EEx e

**DANGER
POTENTIEL**

OFFRE

**LEROY
SOMER**

0.18 → 400 kW

EEx nA

**DANGER
MINIME**

LSN/FLSN
Moteurs anti-étincelles

**Attestation
INERIS**

**LEROY
SOMER**
www.leroy-somer.com

EMERSON
Industrial Automation