

ATMOSPHÈRES EXPLOSIBLES POUSSIÉREUSES

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

NORMES EUROPÉENNES

EN 50281.1.1 : règles de constructions et d'essais
EN 50281.1.2 : sélection, installation et maintenance

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

NORMALISATION

DANGER
20
PERMANENT

21

22



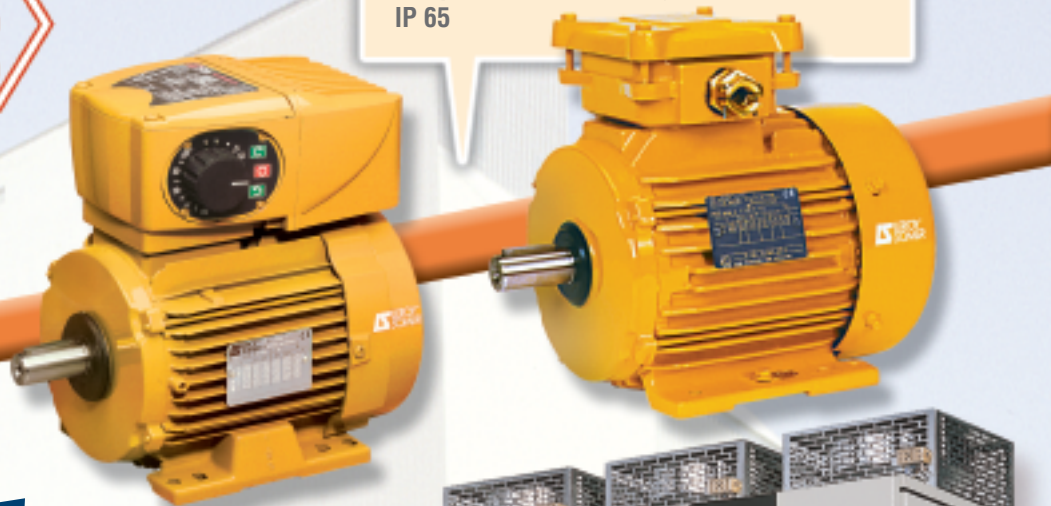
DANGER
POTENTIEL

OFFRE
LEROY
SOMER

0,18 → 400 kW

DANGER
MINIME

Moteurs LSPX / FLSPX / Freins / VARMECA
Température de surface garantie : 125 C
IP 65



Attestation
INERIS



Moteurs LS / FLS / Freins / VARMECA
Température de surface garantie : 125 C
IP 55