

Les prises et fiches 63/125A sont différentes du point de vue construction des puissances plus petites. Les coupures de courant se font au moyen d'un interrupteur avec verrouillage au lieu d'un mécanisme de coupure interne. Le contact auxiliaire peut être inséré dans une boucle de commande.

 II 2 G Ex db eb IIC T6/T5

 II 2 D Ex tb IP66 T55°C/T70°C

Zone 0	✗	Zone 20	✗
Zone 1	✓	Zone 21	✓
Zone 2	✓	Zone 22	✓

INERIS20ATEX0055X

Spécifications

Raccordement	120mm ²
Protection	IP66
Entrées de câble	1 presse-étoupe M63 et 1 bouchon M25
Matériel	polyamide
Température ambiante	-30°C - +40/55°C



Références

Code	Nombre de broches	Courant nom.	Tension	Poids
S125-400-4	3P+PE	125A	380-415 VAC	1,1 kg
S125-400-5	3P+N+PE	125A	380-415 VAC	1,1 kg

Plan d'encombrement

