

Les prises et fiches 63A 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.

Ex II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb

Ex II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

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

INERIS20ATEX0033X

Spécifications

Raccordement	35mm ²
Protection	IP65
Entrées de câble	1 presse-étoupe M50 et 1 bouchon M25
Matériel	polyamide
Température ambiante	-30°C - +55°C



Références

Code	Nombre de broches	Courant nom.	Tension	Poids
S63-230-4	3P+PE	63A	200-250 VAC	1 kg
S63-400-4	3P+PE	63A	380-415 VAC	1 kg
S63-400-5	3P+N+PE	63A	380-415 VAC	1 kg
S63-500-4	3P+PE	63A	480-500 VAC	1 kg

Plan d'encombrement

