



## 5 Interrupteurs, boîtes de commande, prises de courant



### 5 Prises de courant et fiches ATX

#### 11 125 A Socles de prises de courant

Les prises et fiches 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.

#### Spécifications

Raccordement	120mm <sup>2</sup>
Protection	IP66
Entrées de câble	1 presse-étoupe M63 et 1 bouchon M25
Matériel	enveloppe en acier inoxydable 316L, prise en polyamide
Température ambiante	-30°C - +40/55°C

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



#### Références

Code	Nombre de broches	Courant nom.	Tension	Puissance de rupture (kW-AC3)	Poids
C125-400-4	3P+PE	125A	380-415 VAC	15	16 kg
C125-400-5	3P+N+PE	125A	380-415 VAC	22	16 kg

#### Plan d'encombrement

