

CONNECTEURS ATEX - CSE-PLUG&SOCKET-Ex

Définition d'un Connecteur ATEX : Un connecteur ATEX est un dispositif électrique conçu pour être utilisé dans des environnements explosifs, conformes aux réglementations de sécurité des atmosphères explosives. Ces connecteurs sont spécialement fabriqués pour éviter toute source potentielle d'inflammation dans les zones dangereuses contenant du gaz ou des poussières inflammables.

Caractéristiques Générales :

- Zones d'application :
 - Zones Gaz: 1 et 2
 - Zones Poussières : 21 et 22
- Tension d'utilisation :
 - Compatible avec les alimentations en VAC et VDC
- Types de connecteurs disponibles :
 - Connecteurs de puissance multipôle avec diverses intensités
 - Connecteurs multipoints pour l'instrumentation

Avantages:

- Large gamme de connecteurs adaptés aux exigences ATEX
- Protection optimale contre les risques d'explosion
- Résistance aux environnements difficiles (température, humidité, produits chimiques)
- Connexion rapide et sécurisée
- Options de personnalisation en fonction des besoins spécifiques

Applications:

- Industrie pétrolière et gazière
- Industrie chimique et pharmaceutique
- Secteur minier
- Applications offshore et maritimes