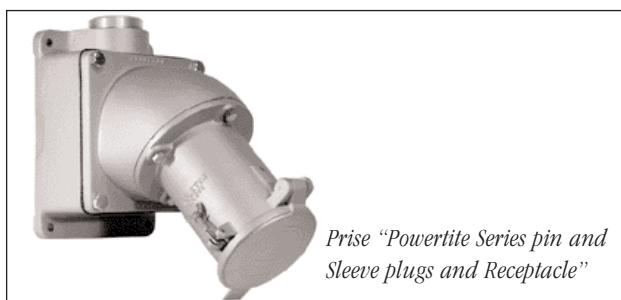



Prises et fiches

Le catalogue Appleton regroupe une gamme complète de prises et fiches certifiées aux normes nord-américaines (NEC et CEC), destinés aux utilisations industrielles ainsi qu'aux installations en atmosphères explosibles.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou consultez le site internet www.appletonelec.com



-Conformité aux normes  et CSA

Certification :

NEMA 4X (30, 60, 100, 200A)

Matériaux :

-Socle : Aluminium peint

-Isolant : Polyester renforce fibre de verre

-Contacts : Cuivre ou laiton

Caractéristiques électriques :

-Intensité : 30-400A

-Tension : Jusqu'à 600V

-Fréquence : 50-400Hz

-Monophasé ou triphasé

Caractéristiques techniques :

-Les prises sont équipées de connecteurs ayant une large plage de serrage

-Les prises se montent également sur les socles destinés aux atmosphères explosibles

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la section D du catalogue Appleton



-Conformité aux normes 

Certification :

Class I, Div. 1 & 2, Groupes B, C & D

Class II, Div.1 & 2, Groupes F & G

Class III

NEMA 3, 3R, 7BCD, 9F

Matériaux :

-Socle : Aluminium peint

-Isolant : Polyester renforce fibre de verre

Caractéristiques électriques :

-125V, 15A (NEMA 5-15R)

-125V, 20A (NEMA 5-20R)

-250V, 20A (NEMA 6-20R)

-1 cheval

-Monophasé + terre

Caractéristiques techniques :

-Mise sous tension par rotation de la fiche

-Impossible de retirer la fiche sous-tension

-Disponible avec disjoncteur différentiel

Pour toutes informations complémentaires, se reporter à la section L du catalogue Appleton