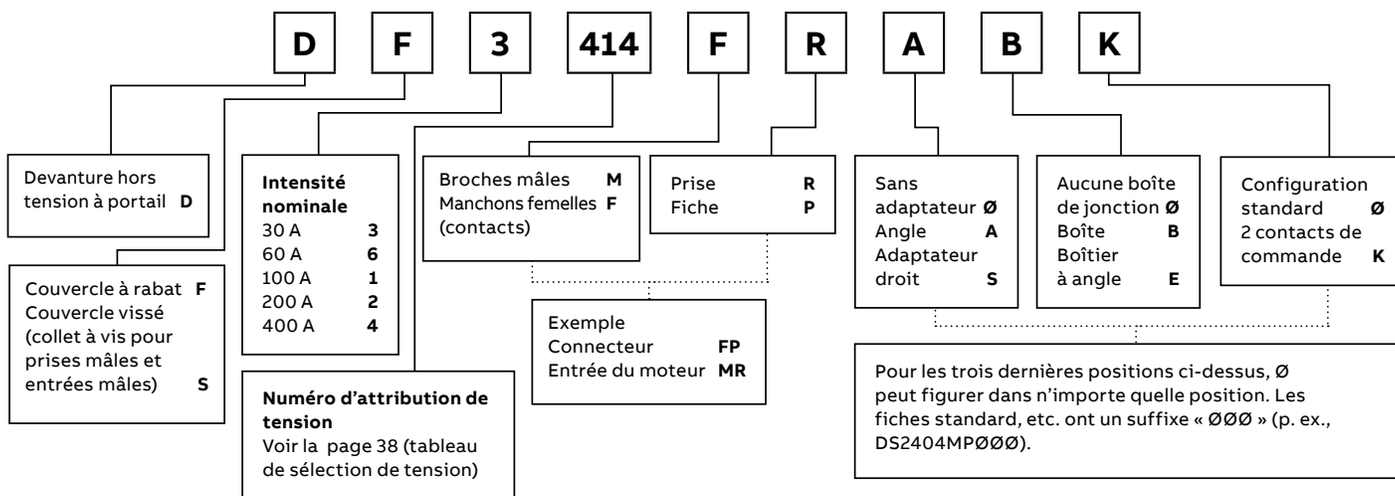


**Prises, fiches et connecteurs**

Caractéristiques	Russellstoll Max-Gard	Crouse-Hinds Arkite***	Appleton Powertite****
Contact central de mise à la terre	Oui	Non	Non
24 polarisations en usine à une valeur	Oui	Non	Non
Construction avec devanture hors tension à portail	Oui	Non	Non
Deux contacts de commande facultatifs	Oui	Non	Non
Broches/manchons en laiton CDA485 de catégorie marine (200 A à 400 A, plaqué d'argent)	Oui	Non	Non
Joints toriques / séparation de l'environnement	Oui	Non	Non
Gamme complète Jusqu'à 5 fils (4 pôles, 5 fils)	Oui	30 A et 60 A seulement	Non
Gamme complète avec revêtement en poudre d'époxyde – De série	Oui	Non	Certains



**Prises avec interverrouillage**

Caractéristiques	Séries Russellstoll DBRE/DSRE	Séries Crouse-Hinds EPC	Séries Appleton EBR (avec disjoncteur FB)
Joint torique d'étanchéité (DurORing <sup>MC</sup> )	Oui	Non	Non
Offert jusqu'à 5 fils (4 pôles, 5 fils) et 100 A	Oui	Non	Non
Devanture hors tension à portail	Oui	Non	Non
Contact de manchon central de mise à la terre	Oui	Non	Non
24 polarisations en usine à une valeur unique	Oui	Non	Non
Classe I, Div. 1, Groupes B, C, D	Oui	Oui	Oui
Classe II, Div. 1, Groupes F et G	Oui	Oui	Oui*
Conforme aux approbations de la Garde côtière américaine (anciennement CG259)	Oui	Non	Non

\* Groupe F sauf pour les poussières conductrices d'électricité. \*\* Crouse-Hinds et Arkite sont des marques de commerce de Cooper Industries, Inc. \*\*\* Appleton et Powertite sont des marques de commerce d'Appleton Electric Inc.

