

## Nécessaires de débranchement à séparation Storm-Safe

### Nécessaires – Deux et trois abonnés



SS 2 K



SS 3 K

**Un lien mécanique sépare les câbles d'abonnés au poteau afin de prévenir les dommages aux équipements de l'entreprise de service et aux locaux des abonnés.**

- Les câbles se séparent au poteau au lieu d'aller à la tête de branchement; quand la ligne tombe au sol, elle est sans courant.
- La connexion se fait assez loin des manchons haute tension pour la plus grande sécurité du personnel à l'œuvre durant une panne due à une tempête.
- Il s'agit simplement de replacer le lien mécanique de séparation et de réinsérer les contacts
- Permettent le débranchement à distance du service
- Un joint torique interne empêche toute infiltration d'humidité dans les contacts et un manchon isolant externe Flood-Seal rend le système complet à l'épreuve des éléments
- Convient aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Satisfont aux spécifications de la norme ANSI C119.4-2004

#### Nécessaires de débranchement à séparation

N° de cat.	Bloc de contacts	Assemblage	Manchons isolants	Nbre de boulons ½-13
<b>SS 2 K – Nécessaire de base 2 abonnés</b>				
SS 2 K	1	1 boulon en U	2 manchons isolants	3
<b>SS 3 K – Nécessaire de base 3 abonnés</b>				
SS 3 K	1	1 boulon en U	2 manchons isolants	3

Le nécessaire SS 2 K exige deux jeux de broches SSP (voir ci-dessous).

Le nécessaire SS 3 K exige trois jeux de broches SSP (voir ci-dessous).

#### Jeux de broches

N° de cat.	Bloc triple	Assemblage neutre	Manchons de séparation
SSP 1/0 FN 500 K	1/0, 1/0, 1/0 ACSR	Neutre pleine capacité	500
SSP 1/0 FN 750 K	1/0, 1/0, 1/0 ACSR	Neutre pleine capacité	750
SSP 1/0 RN 500 K	1/0, 1/0, #2	Neutre à capacité partielle	500
SSP 1/0 RN 750 K	1/0, 1/0, #2	Neutre à capacité partielle	750
SSP 2 FN 500 K	#2, #2, #2	Neutre pleine capacité	500
SSP 2 FN 750 K	#2, #2, #2	Neutre pleine capacité	750
SSP 2 RN 500 K	#2, #2, #4	Neutre à capacité partielle	500
SSP 2 RN 750 K	#2, #2, #4	Neutre à capacité partielle	750
SSP 4 FN 500 K	#4, #4, #4	Neutre pleine capacité	500
SSP 4 FN 750 K	#4, #4, #4	Neutre pleine capacité	750
SSP 4 RN 500 K	#4, #4, #6	Neutre à capacité partielle	500
SSP 4 RN 750 K	#4, #4, #6	Neutre à capacité partielle	750

Chaque nécessaire compte deux connecteurs à broche, un connecteur à broche neutre, un ensemble de liaison SSL (lien de séparation et coulisseau) et deux manchons isolants Flood-Seal.

Les nécessaires à trois broches doivent être utilisés avec les nécessaires de base trois abonnés, les nécessaires à deux broches avec les nécessaires de base deux abonnés.



SSP 1/0 FN 500 K

## Nécessaires de débranchement à séparation Storm-Safe

Nécessaires – Séparation pour un seul abonné



SS1 4 FN 750 K

**Un lien mécanique sépare les câbles d'abonnés au poteau afin de prévenir les dommages aux équipements de l'entreprise de service et aux locaux des abonnés**

- Les câbles se séparent au poteau au lieu d'aller à la tête de branchement; quand la ligne tombe au sol, elle est sans courant.
- La connexion se fait assez loin des manchons haute tension pour la plus grande sécurité du personnel à l'oeuvre durant une panne due à une tempête.
- Il s'agit simplement de replacer le lien mécanique de séparation et de réinsérer les contacts
- Permettent le débranchement à distance du service
- Un joint torique interne empêche toute infiltration d'humidité dans les contacts et un manchon isolant externe Flood-Seal rend le système complet à l'épreuve des éléments
- Conviennent aux conducteurs en aluminium et en cuivre
- Satisfont aux spécifications de la norme ANSI C119.4-2004

### Nécessaires de débranchement à séparation

N° de cat.	Bloc triple	Assemblage neutre	Manchons de séparation
SS1 1/0 FN 500 K	1/0, 1/0, 1/0 ACSR	Neutre pleine capacité	500
SS1 1/0 FN 750 K	1/0, 1/0, 1/0 ACSR	Neutre pleine capacité	750
SS1 1/0 RN 500 K	1/0, 1/0, #2	Neutre à capacité partielle	500
SS1 1/0 RN 750 K	1/0, 1/0, #2	Neutre à capacité partielle	750
SS1 2 FN 500 K	#2, #2, #2	Neutre pleine capacité	500
SS1 2 FN 750 K	#2, #2, #2	Neutre pleine capacité	750
SS1 2 RN 500 K	#2, #2, #4	Neutre à capacité partielle	500
SS1 2 RN 750 K	#2, #2, #4	Neutre à capacité partielle	750
SS1 4 FN 500 K	#4, #4, #4	Neutre pleine capacité	500
SS1 4 FN 750 K	#4, #4, #4	Neutre pleine capacité	750
SS1 4 RN 500 K	#4, #4, #6	Neutre à capacité partielle	500
SS1 4 RN 750 K	#4, #4, #6	Neutre à capacité partielle	750

Les nécessaires comptent deux douilles, une douille neutre, deux connecteurs à broche, un connecteur neutre à broche, un ensemble de liaison SSL (lien de séparation et coulisseau), deux enveloppes isolantes Flood-Seal pour épissures et un manchon isolant Flood-Seal.



SSL 750 K

### Ensembles de liaison SSL

N° de cat.	Manchons de séparation (lb)
SSL 500 K	500
SSL 750 K	750

Les ensembles comptent un lien de séparation et un coulisseau.