

RGNS

Accessoire universel pour empêcher la nidification

Description :

Tous les accessoires pour empêchant la nidification Power Line Sentry présentent une forme unique en « V » inversé qui est efficace pour éliminer les brindilles que les oiseaux laissent tomber ou placent pour tenter de construire des nids, ce qui les rend particulièrement utiles pour les balbuzards pêcheurs, les aigles ou les cigognes.

La nidification dans les structures est un problème crucial. Les nids peuvent provoquer des courts-circuits entre phases, des incendies et des électrocutions des oiseaux en raison de l'activité accrue des oiseaux autour du nid – et du fait que les populations d'espèces aviaires qui nichent sur les structures électriques (balbuzard pêcheur, corbeau, etc.) augmentent rapidement, l'activité de nidification devient un problème sérieux pour les régies électriques.

Les accessoires pour empêchant la nidification Power Line Sentry dissuadent efficacement la nidification et il a été prouvé qu'ils fonctionnent même lorsqu'une activité de nidification antérieure a eu lieu.

- La forme pointue en « V » dévie les brindilles et empêche la nidification, même par les balbuzards pêcheurs, les aigles et les cigognes.
- La conception extensible offre un ajustement parfait sur tous les modèles d'armement transversaux
- Une étude de recherche indépendante a démontré un taux d'efficacité de 100 %
- Options pour les structures de distribution, les structures de transmission et les interrupteurs
- Installation rapide et facile avec un feuillard ou des vis

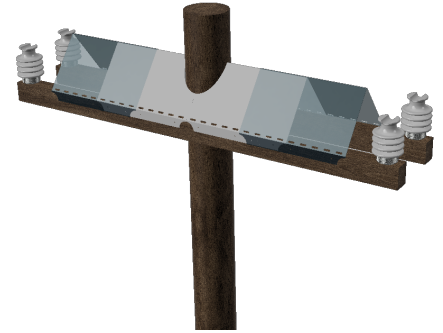
Résultats d'essai :

- ASTM D-149 Rigidité diélectrique : >50kV
- ASTM D-638 Index de comparaison de cheminement (ITC) : >500V
- ASTM G-26 Test de vieillissement climatique: >1000 hrs
- UL 746c Tenue climatique: F1

Properties results:

- UL-94 ininflammabilité: V-0 / 5VA

Domaine d'application : Aérien





| Réf. | Dimensions | | | | Couleur | Packaging | Tension nominale (kV) |
|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|---------|-----------|------------------------|
| | Longueur L (mm) | Longueur L1 (mm) | Largeur W (mm) | Hauteur H (mm) | | | Tension nominale |
| RGNS-12-V | 304.8 | - | 304.8 | 330.2 | ■ | 10 | rated for all networks |
| RGNS-40 | 1016 | - | 355.6 | 508 | ■ | 10 | rated for all networks |
| RGNS-40-EC | 660.4 | - | 438.15 | 508 | ■ | 10 | rated for all networks |
| RGNS-48-1 | 1200 | - | 355.6 | 330 | ■ | 10 | rated for all networks |
| RGNS-24-43-V | 609.6 | 1092.2 | 431.8 | 337.82 | ■ | 10 | rated for all networks |
| RGNS-24-48-S-V | 609.6 | 1219.2 | 85.852 | 287.02 | ■ | 10 | rated for all networks |