



MindCore
Technologies

SV2

**SECTIONNEUR À
OUVERTURE VERTICALE**

500 À 800 KV / 2000 À 5000A



**L'OUVERTURE...
VERS L'AVENIR**

MINDCORETECH.COM



L'AVANTAGE MINDCORE

LE SECTIONNEUR SV2 EST CONSTRUIT AVEC DES MATÉRIAUX DE GRANDE QUALITÉ, LE TRANSPORT DE COURANT S'EFFECTUANT SUR DES COMPOSANTES EN ALUMINIUM SANS POINTS DE ROTATION ET SANS TRESSSES, CE QUI LUI PROCURE UNE FIABILITÉ À L'ÉPREUVE DES ANNÉES.

CONÇU POUR AFFRONTER DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES, CE SECTIONNEUR À HAUTE TENSION RÉPOND MÊME AUX EXIGENCES LES PLUS ÉLEVÉES EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE AUX SÉISMES.

LES DOIGTS À CONCEPT DE BOUCLE INVERSÉE SONT COMPOSÉS DE CUIVRE ET EXERCENT UNE PRESSON ACCRUE SUR LA LAME, ASSURANT AINSI UN CONTACT ÉLECTRIQUE EFFICACE.

NOS SECTIONNEURS SONT TOUS CONÇUS AVEC LA SIMPLICITÉ D'INSTALLATION EN TÊTE.



LORS DE L'OUVERTURE ET DE LA FERMETURE, LA LAME DU SECTIONNEUR TOURNE DE 90° CE QUI LUI PROCURE UNE CAPACITÉ DE RUPTURE DE GLACE INÉGALÉE!

CONÇU POUR DURER!

C'EST LA RÉPUTATION ACQUISE PAR LE SECTIONNEUR SV2 AU FIL DES ANNÉES. BASÉ SUR LE CONCEPT ORIGINAL DE KEARNEY, AYANT FAIT SES PREUVES DEPUIS DES DÉCENNIES, CE SECTIONNEUR HAUTE TENSION EST DÉSORMAIS ENCORE PLUS FIABLE GRÂCE À AUX AMÉLIORATIONS APPORTÉES PAR L'EXPERTISE DE TECHNOLOGIES MINDCORE.

PRATIQUEMENT SANS ENTRETIEN, LE SV2 UTILISE LA ROBUSTESSE ET LA LÉGÈRETÉ DE L'ALLIAGE D'ALUMINIUM EN COMBINAISON AVEC DES ZONES DE CONTACTS EN CUIVRE RECOUVERT D'ARGENT QUI SONT FACILEMENT REMPLACABLES.

DE PLUS, MINDCORE PROPOSE UNE COMBINAISON UNIQUE DU SECTIONNEUR SV2 AVEC LA COMMANDE INTELLIGENTE EHTI QUI UTILISE UNE VITESSE VARIABLE AFIN D'INTERROMPRE L'ARC ÉLECTRIQUE PLUS RAPIDEMENT, RÉDUISANT AINSI LES DOMMAGES POTENTIELS AUX ÉQUIPEMENTS ADJACENTS.

CARACTÉRISTIQUES

CONTACTS ARGENT-ARGENT À HAUTE PRESSION ET AUTO-NETTOYANTS (CONCEPT DE LAME ROTATIVE)

AMÉLIORATION DU CONCEPT ORIGINAL EN FONCTION DES COMMENTAIRES SUR LES PERFORMANCES

CONCEPTION À BOUCLE INVERSÉE AU NIVEAU DE LA CHARNIÈRE ET DE LA MÂCHOIRE

CONCEPTION UNIQUE PERMETTANT UNE GRADATION ELECTROSTATIQUE UNIQUE

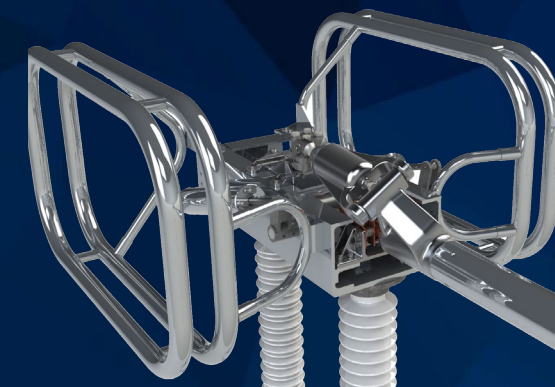
BASSES INTERFÉRENCES RADIO & HAUT NIVEAU D'EXTINCTION DES CORRONAS

LAME SÉCURISÉE EN POSITION OUVERTE PAR DÉPASSEMENT DU POINT MORT

TRANSPORT DE COURANT SUR DES COMPOSANTES EN ALUMINIUM

CONCEPTION INTÉGRÉE DU SECTIONNEUR ET DE LA STRUCTURE

CAPACITÉ DE SURCHARGE SUBSTANTIELLE





MindCore
Technologies

