EXPERTS DE LA DISTRIBUTION D'ÉNERGIE ET DES CONTRÔLES INDUSTRIELS



+1 (509) 214-1498 WWW.DEAINC.NET Fondée en 1984 par un ingénieur électricien possédant une vaste expérience minière, DEA Inc. a la maitrise des conditions industrielles lourdes. Nous continuons à concevoir et fabriquer une gamme complète d'équipements de distribution électrique robustes spécialement créés pour l'environnement minier difficile. DEA Inc. est un constructeur expérimenté de panneaux de commande industriels ul508a qui offre un soutien technique, la conception, la programmation et la mise en service pour divers projets ICP dans de nombreuses industries. Construit aux États-Unis de manière robuste et résistante.





DRIFTER / CENTRES D'ÉNERGIE MINE PORTABLES / CENTRES DE CHARGE DE MINE

- Conçu pour élinguer pour l'entrée de l'arbre / mobile facilement déplaçable sur châssis
- Large gamme de valeurs KVA de transformateurs
- Plusieurs tensions primaires et secondaires, y compris deux options
- Configuré avec jusqu'à 19 circuits secondaires
- Disjoncteurs et coupleurs spécifiés par le client
- Boîte de test de fil pilote
- Configuration personnalisée disponible, y compris SMART MLC



TERMINATEURS / J RACK / POM

- 4 modèles standard : 1 entrée / jusqu'à 4 circuits de sortie, jusqu'à 1000V ; Options pour les démarreurs
- Actionneur de disjoncteur latéral arrière breveté DEA pour une sécurité accrue réduisant le potentiel de flash ARC
- Protection contre les surintensités et surveillance de la terre par circuit; LOTO intégré par circuit
- Construction robuste et supports de montage pratiques ; Reconstructible et réparable



AUTOMATION & CONTROLS

- Panneaux de contrôle industriels personnalisés construits dans notre usine certifiée UL508A
- · Assemblage mécanique et électrique
- Faisceaux et harnais de câbles / équipement
- Ingénierie de conception / Programmation PLC et SCADA
- Conception du concept à travers l'assemblage final, le service et la planification EOL



INTERRUPTEUR 5/15KV

- La gamme de commutateurs DISG améliore le système de distribution d'énergie
- · L'appareillage peut être personnalisé par application
- Configuration standard DISG-101: interrupteur à disjoncteur à circuit unique 15KV 600A. Options:
 - Interrupteur-sectionneur 5 / 15KV 600A pour chaque départ; Plusieurs départs / fusibles disponibles
 - Surveillance et déclenchement shunts disponibles : jusqu'à 4 options d'entrée de câble



TRANSFORMEURS BUCK/BOOST

- Monté sur châssis / arrêt d'urgence / indicateur de tension / compteur
- Cotes KVA multiples

- · Connecté pour une installation facile
- Protection contre les surintensités et surveillance de la terre