

MICROENER constructeur de systèmes de protection électrique pour les réseaux HTB, HTA et BT, alternatifs ou continus, apporte des solutions simples ou complexes mais toujours optimum, efficaces et compétitives. L'étendue de notre offre nous permet de vous proposer des solutions comme un unique relais de courant ou des solutions plus complètes et plus globales comme un ensemble d'armoires de protection de travée HTB avec le SCADA associé ou un Système de Reconfiguration de Boucle ou encore des protections pour les applications ferroviaires.

MICROENER vous propose également ses services d'ingénierie électrique, d'étude de sélectivité, d'expertises, de calculs de dimensionnement ou de définition, de mises en service sur site, de formations d'ingénierie et d'applications relatives à la protection des réseaux électriques...



Automates et Calculateurs de tranche



Tores homopolaires



Réducteurs de mesure



Armoires de travée HTB



Mises en service sur site (France et étranger)



Relais de température

Régulateurs de tension pour transformateur de puissance (AVR)



Systèmes de limitation des courant d'appel lors de la mise sous tension des transformateurs (TRIM)



Relais de contrôle de démarrage des moteurs asynchrones



Centrales de mesure, Transducteurs numériques et Compteurs d'énergies



Coffrets de découplage conformes à la B61-4 ou NFC15-400 ou GTE 2666



Reconfigureurs de boucle HTA SIRACUS.



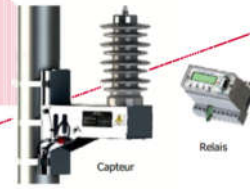
Relais différentiels BT CPI pour Industries et Hôpitaux



Série N-DIN pour les installations industrielles à Basse Tension.



Série PROTECTA native IEC 61850 pour les postes à Haute Tension et les Centrales électriques



Relais de protection pour les Applications Ferroviaires AC ou DC (utilisation intérieure ou extérieure)



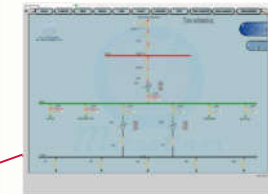
Série MC pour les réseaux industriels à Moyenne Tension.



Série Smartline native IEC 61850 pour l'Industrie



Stages de formation d'ingénierie et d'applications sur la protection des réseaux électriques



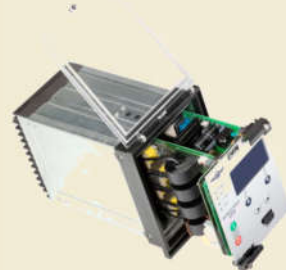
Systèmes de supervision MYOSOTIS



Synchrocheck et synchrocoupleurs.



Relais PWH pour poste NCF13-100



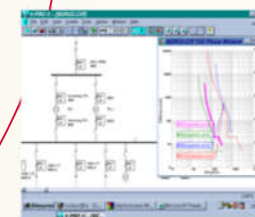
Relais de protection débroschables pour les installations électriques à Moyenne Tension.



Série Ultra M pour tout type d'installations électriques où une forte intégration des fonctionnalités est nécessaire.



Association de relais en rack pour mise en armoire HT



Ingénierie électrique, étude de sélectivité.



Contacteurs sur barreaux



Système de transfert de source rapide (HSTS)

Série A destinée au remplacement des fonctions protections simples ou spécifiques sur les installations à Moyenne Tension



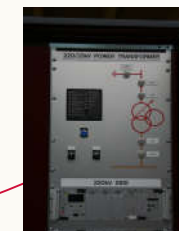
Série M pour les réseaux de distribution et industriels à Moyenne Tension.



Série MC pour travée Haute Tension



Verrines et séquences d'alarme



Armoire de travée transformateur avec régulation de tension



Consignateur d'états DECADE