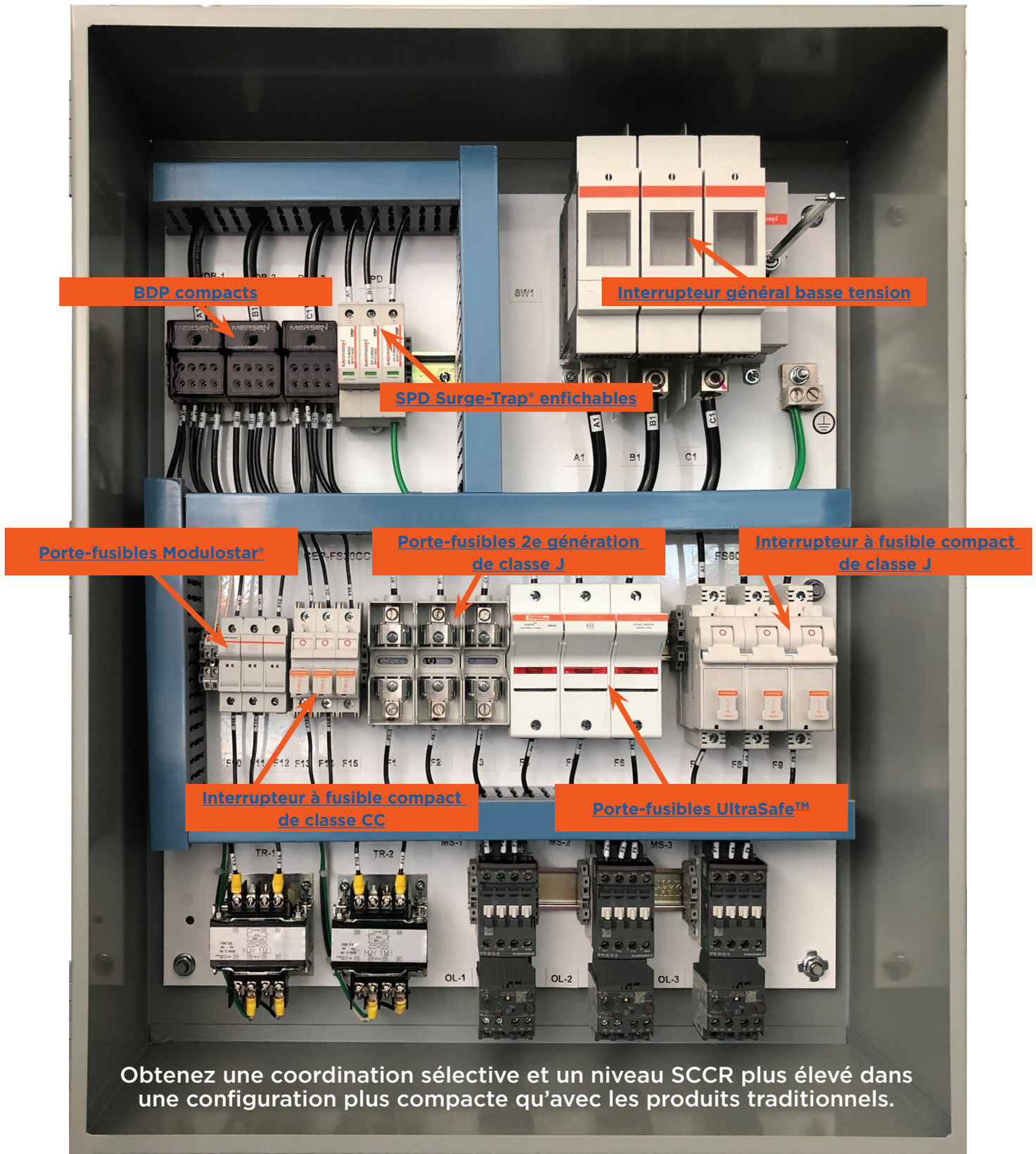


# Optimisez avec Mersen!

Coordination sélective | Niveau SCCR plus élevé | Configuration plus compacte



Obtenez une coordination sélective et un niveau SCCR plus élevé dans une configuration plus compacte qu'avec les produits traditionnels.

# Optimisez avec Mersen!

Coordination sélective | Niveau SCCR plus élevé | Configuration plus compacte

## Fusibles-interrupteurs compacts

- Montage sur rail DIN 35 mm
- Fonction de verrouillage et d'étiquetage intégrée
- SCCR 200 kA
- Fil CU 75 °C
- **Classe CC :**  
Interrupteur à fusible UL 98 30 A
- **Classe J :**  
Interrupteur à fusible UL 98 30 A et 60 A



## Sectionneurs à fusible et sectionneurs sans fusible

- Compacts et robustes
- Montage sur rail DIN, sur socle ou sur porte
- Choix de poignées et d'arbres
- Peut être cadenassé
- Contacts auxiliaires et pôles supplémentaires à montage latéral
- Contacts à double rupture, plaqués argent



## Porte-fusibles Classe J - 2e génération

- Bases de fusibles 600V, 30-100A montables sur rail DIN
- Certifié Mersen à 700VCA
- Le modèle 30A aura des terminaisons de type boîte, vis et plaques de pression. Les modèles 60A et 100A seront équipés de boîtes uniquement
- Fonction de verrouillage et d'étiquetage intégrée
- Protection contre les contacts manuels IP20
- Options de câblage à plusieurs connecteurs



## Porte-fusibles UltraSafe™

- Conception modulaire, sécuritaire pour les doigts
- Conception compacte pour un gain de place
- Montage sur rail DIN
- Degré de protection : IP20
- Accès facile au fusible
- Verrouillable sans accessoire
- Peut être scellé en position fermée et ouverte
- Indicateur visuel de fusible grillé en option



## Porte-fusibles Modulostar®

- Conception modulaire
- Conception compacte pour un gain de place
- Montage sur rail DIN
- Degré de protection : IP20
- Sécuritaire pour les doigts
- Accès facile au fusible
- Verrouillable sans accessoire
- Peut être scellé en position fermée et ouverte
- Indicateur visuel de fusible grillé en option



## Blocs de distribution de puissance

- Protection des doigts : Le bloc entièrement isolé permet d'isoler les pièces sous tension en toute sécurité.
- Modularité compacte : L'empreinte réduite permet aux constructeurs de panneaux de réduire l'espace et de construire des panneaux plus petits ou plus denses
- Montage par encliquetage sur rail DIN
- Plusieurs calibres de fils



## Série Surge-Trap® enfichables

- Technologie TPMOV de Mersen - ne nécessite pas de protection supplémentaire contre les surintensités
- Modules remplaçables avec codage mécanique pour éviter les erreurs de remplacement
- Châssis réversible permettant l'entrée des câbles par le haut ou par le bas
- Installation ou modernisation facile
- Garantie de 5 ans



## Fusibles Amp-Trap 2000®

- Temporisation pour le démarrage du moteur et l'appel de courant du transformateur
- Limitation extrême du courant pour un courant de crête admissible faible
- L'étiquette orange à haute visibilité permet une reconnaissance instantanée de la marque
- Date et numéro de catalogue estampés sur le métal pour une traçabilité et une identification durables

