



ELECTRICAL POWER

SÛRETÉ
ET FIABILITÉ
POUR L'ÉNERGIE
ÉLECTRIQUE



PROTECTION & CONTRÔLE ÉLECTRIQUE

PLATEFORME MONDIALE DIFFÉRENCIANTE DE COMPOSANTS DE PUISSANCE ÉLECTRIQUE POUR LES APPLICATIONS DE DISTRIBUTION ET DE COMMANDE DE PUISSANCE



Fusibles & Appareillage CEI



Fusibles BS88-2 (gG, gM, gS)



Fusibles Cylindriques FR (gG, aM)



Fusibles NH (aM, gG, gTr)



Fusibles D/DO (aM, gG)



Fusibles gPV et NH gPV HelioProtection®



Fusibles gBAT pour la protection des batteries



Porte-fusibles cylindriques Modulostar®



Appareillages fusibles DIN DO Linocur®, Innozed®



Multibloc® fusible NH interrupteur sectionneur



Multivert® fusible NH interrupteur sectionneur



Interrupteurs basse tension



Fusibles haute tension DIN

Fusibles & Appareillage UL



Classe RK1



Fusibles ultra rapides HSJ Classe J



Fusibles miniatures CC



MPDB Répartiteur de puissance



Moyenne tension



Porte-Fusibles UL/CSA

Parafoudres



Parafoudres UL



Protections éclairages LED extérieurs



Parafoudres CEI enfichables



Parafoudres CEI monobloc



Socle parafoudre pour circuits imprimés



Boîte de jonction PV DC

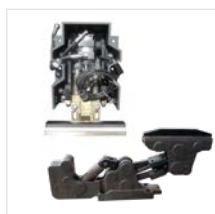
Transmission de courant pour matériel ferroviaire roulant



Retours de courant



Coffrets fusibles



Capturs de courant 3^e rail



Parafoudres sous coffret



Sectionneur embarqué

SOLUTIONS POUR LA GESTION DE L'ÉNERGIE

COMPOSANTS HYBRIDES & PASSIFS POUR CONVERTISSEURS DE PUISSANCE ET GESTION DE L'ÉNERGIE PAR STOCKAGE BATTERIE



Protection surintensité pour semi-conducteurs et batteries : fusibles rapides & systèmes hybrides



Fusibles BS88



Standard américain rond



Protection hybride Xp & Xs



Fusibles EES aBAT



Fusibles cylindriques et corps carrés



Fusibles NH



Fusibles haute performance



Fusibles EV DC

Condensateurs de puissance

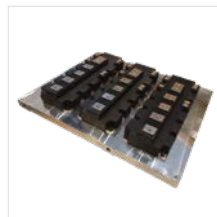


Condensateurs à film sur-mesure



Condensateurs électrolytiques, tout film et sous-ensemble busbar

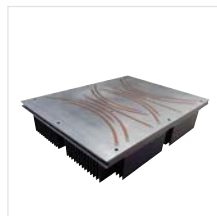
Refroidissement de l'électronique de puissance



Plaques froides refroidies par liquide



Refroidisseur à changement de phase (caloducs)



Radiateurs refroidis à l'air

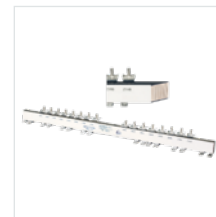


Plaque froide isolée ultra-fine pour le refroidissement des batteries

Bus bars



Busbar laminé de puissance pour convertisseur et onduleur, haute tension, haute température, faible induction



Busbar laminé de distribution, multicouches



Busbar laminé de puissance avec monitoring pour connexion batterie

Sous-ensembles et solutions



Solutions d'assemblage de batteries



Module condensateur - bus bar à très faible inductance



Design de référence de convertisseur de puissance



EXPERT MONDIAL
DES SPÉCIALITÉS ÉLECTRIQUES
ET DES MATÉRIAUX AVANCÉS

EUROPE

FRANCE
MERSEN France SB S.A.S.
15 rue Jacques de Vaucanson
F-69720 Saint-Bonnet-de-Mure
+33 4 72 22 66 11

ASIA

CHINA
MERSEN Shanghai Co. Ltd.
No.55-A6. Shu Shan Road, Songjiang
201611 Shanghai
+8621 67602388

NORTH AMERICA

USA
MERSEN USA
Newburyport-MA L.L.C.
374 Merrimac Street
Newburyport, MA 01950
+1 978-462-6662



EP.MERSEN.COM