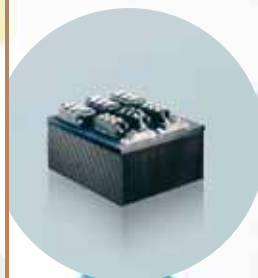
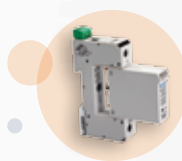
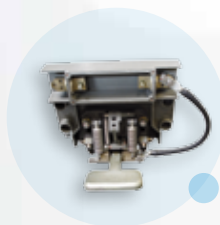


SÛRETÉ & FIABILITÉ

pour l'Énergie Électrique



MERSEN

Solutions pour la sûreté et la

Fusibles & Appareillage



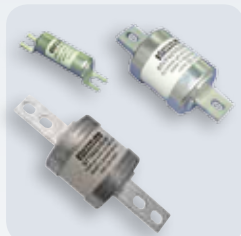
Fusibles basse tension pour usages généraux UL-CSA



Bases pour fusibles UL-CSA usages généraux



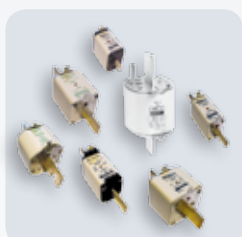
Fusibles 10x38 gPV UL-CSA



Fusibles BS88 pour usages généraux



Fusibles cylindriques CEI (NF) pour usages généraux et porte-fusibles Modulostar



Fusibles NH corps carrés CEI (DIN) pour usages généraux



Appareillage Multibloc® et Multivert® pour fusibles NH



Fusibles CEI (DIN) Neozed® pour usages généraux et fusible interrupteur sectionneur Linocur®



Fusibles miniatures (UL-CSA, CEI)



Fusibles HelioProtection® pour le solaire photovoltaïque



Fusibles Protistor® cylindriques pour les semi-conducteurs



Fusibles Protistor® corps carrés pour les semi-conducteurs



Fusibles ronds pour semi-conducteurs



Fusibles spéciaux pour semi-conducteurs

Les industries de procédés



Fusibles haute tension DIN



Fusibles haute tension UL-CSA pour condensateurs



Fusibles UL pour la protection des moteurs

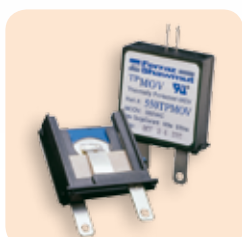


Fusibles haute tension NF

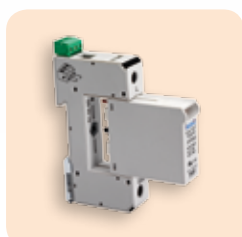


Fusibles pour la protection des transformateurs MT/BT

Parasurtenseurs



Technologie TPMOV®



Parasurtenseurs Surge-Trap® Pluggable



Parasurtenseurs Surge-Trap® Modular



Parasurtenseurs Surge-Trap® UL Type 1

L'énergie

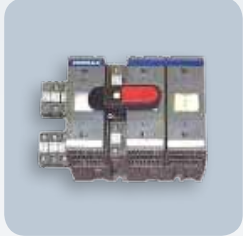


fiabilité de l'énergie électrique

Interrupteurs basse tension et de forte puissance



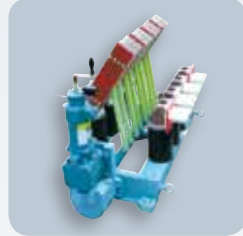
Interrupteurs basse tension



Interrupteurs fusibles basse tension



Contacteurs de puissance basse tension



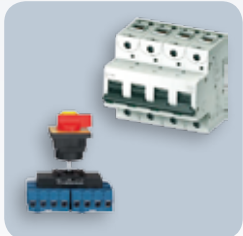
Sectionneurs haute tension



Armoires selon cahier des charges



Interrupteurs-sectionneurs sous coffret



Interrupteurs courant continu pour le solaire photovoltaïque



Sectionneurs forte puissance

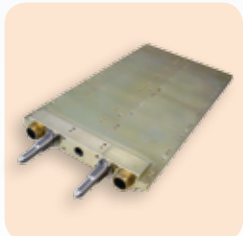


Interrupteurs de charge courant continu

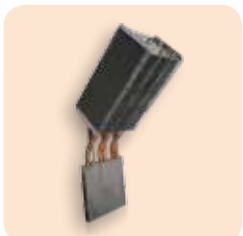
Refroidissement de l'électronique de puissance



Radiateurs refroidis à l'air



Plaques froides refroidies par liquide



Refroidisseur à changement de phase (caloducs)



Systèmes de refroidissement complets

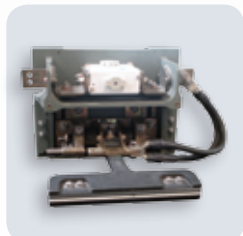
La chimie et la pharmacie

Les transports

Power Transfer for Rail Vehicles



Retours de courant



Capteurs de courant 3^e rail par le dessus



Parafoudres sous coffret

L'électronique



Capteurs de courant 3^e rail par le dessous



Capteurs de courant latéraux



Coffrets fusibles



UN LEADER MONDIAL
pour la sécurité et la fiabilité
de l'énergie électrique

UN ACTEUR GLOBAL

Fort de ses expertises dans les matériaux haute performance et dans la fiabilité et la sécurité des installations électriques, Mersen conçoit des solutions innovantes et adaptées aux besoins de ses clients pour optimiser leur performance industrielle dans des secteurs comme les énergies,

les transports, l'électronique, la chimie/pharmacie, les industries de procédés. Mersen veut être reconnu comme l'acteur industriel de référence sur l'ensemble de ses marchés et tout particulièrement celui des énergies alternatives.

Mersen France SB
S.A.S.
Rue Jacques de Vaucanson
F-69720 Saint-Bonnet-de-Mure
Tel: + 33 4 72 22 66 11

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

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