

MERSEN À REXEL EXPO 2025 : AU CŒUR DES SOLUTIONS POUR UNE ELECTRIFICATION FIABLE ET DURABLE

SAINT-BONNET-DE-MURE, LE 09 OCTOBRE 2025 – Mersen (Euronext FR0000039620 – MRN), expert mondial de la protection électrique et des matériaux avancés, sera présent à Rexel Expo 2025, l'événement phare de l'efficacité énergétique, du 13 au 17 octobre à Paris – Porte de Versailles (Stand S08). L'occasion pour l'entreprise de réaffirmer son engagement auprès de la distribution professionnelle et de dévoiler ses dernières solutions pour la protection et la performance des installations électriques.

Mersen, partenaire de référence pour la distribution professionnelle

Avec près d'un siècle d'expertise dans la protection électrique et une position de leader mondial des fusibles industriels, Mersen accompagne depuis toujours les grands réseaux de distribution. Sa participation à Rexel Expo 2025 s'inscrit dans une démarche forte de proximité avec les installateurs, électriciens et prescripteurs.

« Rexel Expo est une occasion unique de rencontrer nos partenaires et nos clients pour échanger sur les principaux défis auxquels le secteur électrique est actuellement confronté. Mersen s'engage à améliorer la fiabilité et la sécurité des installations électriques dans tous les secteurs en proposant une gamme complète de solutions de protection innovantes et performantes » explique Thierry Marcel, Sales Manager France, Mersen.

Les solutions présentées

Sur le stand, les visiteurs pourront découvrir trois produits phares illustrant parfaitement l'innovation Mersen en matière de protection électrique, compacité et modularité.

Modulostar® CMC101N1M – Porte-fusible 1 pôle + neutre en 1 module

La gamme Modulostar®, reconnue pour son innovation et sa fiabilité, s'élargit avec un nouveau porte-fusible modulaire 10x38 1 pôle + neutre en un seul module, permettant de réduire significativement l'encombrement dans les armoires électriques.

Conçu pour garantir une sécurité et une facilité d'utilisation optimales, ce modèle offre une protection IP20 contre le toucher fortuit, y compris lors du remplacement du fusible. Il se distingue également par un grand angle d'ouverture, un cadenas intégré en position ouverte et une excellente dissipation thermique.

Les porte-fusibles Modulostar® sont disponibles en 1, 2, 3 ou 4 pôles, avec ou sans indicateur de fusion, et peuvent être assemblés facilement grâce au kit d'association multipolaire. Les matériaux plastiques haute performance utilisés assurent une résistance mécanique et thermique optimale, répondant aux exigences les plus strictes des applications industrielles modernes.

ProGrid– l'interrupteur-sectionneur intelligent pour une gestion énergétique optimisée

Conçu pour accompagner la transition vers des installations électriques plus sûres et plus connectées, ProGrid est un interrupteur-sectionneur intelligent qui combine fonction de coupure fiable et surveillance en temps réel des paramètres électriques.

ProGrid intègre un module communicant directement dans l'interrupteur-sectionneur et évite ainsi un encombrement supplémentaire dans l'armoire électrique. Grâce à ses capteurs avancés, ProGrid permet de suivre l'état des circuits, de détecter les surcharges et d'anticiper les opérations de maintenance, contribuant ainsi à une meilleure disponibilité des équipements et à une réduction des coûts d'exploitation. Compact, modulaire et simple à intégrer, ProGrid s'inscrit pleinement dans la démarche d'efficacité énergétique et de digitalisation des réseaux électriques industriels, et fournit une solution complète pour transformer les postes "aveugles" en postes intelligents.

Mersen, moteur de l'innovation pour le solaire

Pionnier des solutions de protection pour les installations photovoltaïques, Mersen développe des technologies de pointe adaptées aux exigences croissantes des systèmes de production solaire à haute tension. Avec ses fusibles NHgPV spécialement conçus pour les réseaux jusqu'à 800 VAC, Mersen garantit une protection optimale du côté AC et DC des installations, même dans les environnements les plus contraints.

En complément, Mersen propose une gamme complète de parafoudres dédiés au photovoltaïque, dont le Surge-Trap® Terra, le premier parasurtenseur du marché qui, en plus d'indiquer qu'il est correctement câblé, garantit qu'il existe un chemin correct vers la terre, condition essentielle pour assurer un niveau de performance élevé au parasurtenseur.

La simplicité des informations de TERRA® en fait l'allié idéal, aussi bien pour le personnel non qualifié que pour les professionnels de la maintenance spécialisés dans la mise à la terre.

Les solutions proposées par Mersen sont pensées pour accompagner l'évolution du marché vers des architectures à 2000 V DC. En développant de nouvelles générations de fusibles et dispositifs de protection capables de répondre à ces niveaux de tension plus élevés, Mersen s'impose comme un acteur stratégique au service d'un solaire plus sûr et plus performant tout en maîtrisant les coûts.

« Chez Mersen, nous ne nous contentons pas de participer au marché de l'énergie solaire : nous le faisons progresser. Nos technologies illustrent notre engagement fort en faveur des énergies renouvelables et d'un avenir plus durable. » déclare Nordine SOUAR, Responsable distribution France.

Un stand vivant, des échanges, et des cadeaux à gagner !

Les visiteurs auront l'opportunité de participer à un concours quotidien sur le stand Mersen avec des cadeaux à gagner chaque jour. Un moment convivial pour prolonger les échanges techniques autour de vos projets.

Informations pratiques

Dates : 13 – 17 octobre 2025

Lieu : Paris, Porte de Versailles

Stand Mersen S08

À PROPOS DE MERSEN

Mersen est un **expert mondial des spécialités électriques et des matériaux avancés** pour les industries High-Tech. Forte de plus de 135 ans d'expérience, la société est présente sur plus de 50 sites industriels et 21 centres de R&D dans 33 pays.

Mersen propose une large gamme de produits dans le domaine de la protection et du contrôle électriques, ainsi que des solutions pour les applications de gestion de l'énergie. Les équipes de Mersen Electrical Power collaborent avec des clients du monde entier pour le développement et la fourniture de solutions sur mesure et de produits essentiels pour différents marchés de premier plan comme le commerce, l'industrie, les énergies renouvelables, l'électronique de puissance et l'e-mobilité. La mission de Mersen consiste à rendre les applications de ses clients plus sûres et plus fiables.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur mersen.com.

Mersen est membre d'ODCA et de Current OS, deux organisations qui contribuent à accélérer la transition énergétique en promouvant des solutions de distribution électrique à courant continu, en développant des normes communes pour le courant continu, et en améliorant la distribution d'énergie pour la rendre plus sûre et plus durable.

LA SOCIETE EST COTEE A EURONEXT PARIS - COMPARTIMENT B