

CERGY, FRANCE, 04 NOVEMBRE 2025

ABB élargit son portefeuille de coffrets monoblocs avec les gammes SR2 et SRX

- ABB lance ses nouveaux coffrets conformes aux normes nationales et internationales en vigueur, notamment à la norme CEI EN 61439-1-2
- ABB répond ainsi à la demande croissante des tableautiers pour des solutions simples, rapides et flexibles

Les nouveaux coffrets monoblocs SR2 et SRX élargissent le portefeuille de solutions offertes par ABB pour répondre à la demande croissante des tableautiers en quête de solutions simples, rapides et flexibles.

Les utilisateurs professionnels d'enveloppes pour appareils basse tension cherchent des solutions adaptées à leurs besoins spécifiques. Avec les gammes SR2 et SRX, ABB offre une réponse concrète à ces attentes, offrant des solutions polyvalentes et hautement fonctionnelles.

Les coffrets SR2 sont conçus pour répondre aux exigences spécifiques des tableaux de bord des machines, des chaufferies, du contrôle des pompes et d'autres applications nécessitant un indice de protection IP élevé. Leur adaptabilité en fait des solutions idéales pour une utilisation dans les tableaux de distribution secondaire, offrant la possibilité d'installer toute une gamme d'appareils et d'interrupteurs modulaires sur un rail DIN, avec des panneaux avant pré-percés et articulés disponibles dans des largeurs de 400, 600 et 800 mm.

La série SR2 se distingue par sa facilité d'installation grâce à une réversibilité complète de l'armoire, offerte par des brides d'entrée de câbles des deux côtés. De plus, les options de montage sur plaque arrière pleine ou à fente, ainsi que sur rail DIN, offrent une flexibilité maximale lors de l'installation. Avec un degré de protection IP65 et TYPE 12 (norme UL), les coffrets SR2 garantissent une protection adéquate dans divers environnements.

Quant aux coffrets monoblocs en acier inoxydable SRX, ils conviennent aux tableaux électriques de petite à moyenne taille, utilisés pour le contrôle, la commande ou la distribution. Fabriqués en acier inoxydable AISI 304, ils sont adaptés à une installation en intérieur ou en extérieur, que ce soit en fixation murale ou au sol. Avec un degré de protection IP66 et un TYPE 4X selon la norme UL, ces coffrets sont spécialement conçus pour répondre aux normes élevées d'hygiène et de résistance à la corrosion ce qui les rend idéaux pour diverses applications.

Disponibles avec une porte pleine et une plaque de montage, ou avec une porte vitrée, les coffrets SRX offrent une grande flexibilité d'utilisation. De plus, une large gamme d'accessoires et de composants sur rail DIN permet de personnaliser ces coffrets pour répondre à des besoins spécifiques en automatisation.

Tous les produits des gammes SR2 et SRX sont conformes aux normes nationales et internationales en vigueur, notamment à la norme CEI EN 61439-1-2, assurant ainsi aux utilisateurs une tranquillité d'esprit quant à la qualité et à la sécurité de leurs installations électriques.

En savoir plus sur la gamme SR2 : <https://new.abb.com/low-voltage/fr/produits/enveloppes/system-pro-e-control/coffrets-sr2>

En savoir plus sur la gamme SRX : <https://new.abb.com/low-voltage/products/enclosures/automation-and-general-purpose-enclosures/srx>

ABB est un leader mondial des technologies d'électrification et d'automatisation, qui rend possible un futur plus durable et économe en ressources. En associant son expertise en ingénierie et en digital, ABB accompagne les industries à atteindre un haut niveau de performances, tout en devenant plus efficaces, productives et durables. Chez ABB, nous nommons cette ambition : "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"). ABB s'appuie sur 140 ans d'histoire et plus de 110 000 employés dans le monde. Les actions d'ABB sont cotées à la SIX Swiss Exchange (ABBN) et au Nasdaq Stockholm (ABB). www.abb.com

ABB Electrification est un leader technologique mondial de la distribution électrique et de la gestion de l'énergie. Avec plus de 50 000 collaborateurs répartis dans 100 pays, nous collaborons avec nos clients et partenaires pour résoudre les plus grands défis mondiaux pour une utilisation efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. Nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à gérer leurs installations et leurs logements de manière sécurisée et performante. À mesure que la transition énergétique s'accélère, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. go.abb/electrification