

CERGY, FRANCE, 07 AVRIL 2025

# Les enveloppes IS2 d'ABB, une solution robuste et polyvalente pour l'automatisation industrielle

- Nouvelles enveloppes IS2 pour la réalisation d'armoires électriques de contrôle et d'automatisation
- Adaptées pour le montage au sol avec la possibilité d'un accès latéral et arrière ainsi que d'un réglage de la position de la plaque arrière, ces enveloppes IS2 permettent de créer des batteries d'armoires juxtaposées pour contrôler des installations industrielles complexes
- Reconnues pour leurs performances antisismiques et mécaniques exceptionnelles, les enveloppes IS2 assurent une utilisation fiable même dans les environnements industriels les plus rigoureux

ABB lance ses nouvelles enveloppes IS2 qui conviennent pour la réalisation d'armoires électriques de contrôle et d'automatisation. Elles répondent aux normes internationales les plus exigeantes telles que la CEI 62208 et la CEI 61439-1-2. Adaptées pour le montage au sol avec la possibilité d'un accès latéral et arrière et d'un réglage de la position de la plaque arrière, ces enveloppes IS2 permettent de créer des batteries d'armoires juxtaposées pour contrôler des installations industrielles complexes.

Avec une large gamme de tailles, de versions et d'accessoires disponibles, les enveloppes IS2 sont en mesure de répondre à toutes les exigences industrielles, garantissant une adaptabilité maximale pour chaque application. Les enveloppes IS2 sont reconnues pour leurs performances antisismiques et mécaniques exceptionnelles. Elles assurent une utilisation fiable même dans les environnements industriels les plus rigoureux.

Approuvées selon les normes internationales les plus strictes, les enveloppes IS2 garantissent une conformité totale ainsi qu'une sécurité accrue. Les solutions en kit offrent une installation rapide et facile, permettant ainsi aux entreprises de gagner du temps précieux lors de la mise en place de leur infrastructure.

« Les clients peuvent choisir entre des structures préassemblées ou des solutions en kit, parfaitement adaptées à leurs besoins spécifiques, offrant ainsi une flexibilité inégalée dans la conception de leur infrastructure. » explique Billy Charles, Directeur de la Division Installation Products chez ABB Electrification France.

ABB propose également un service personnalisable : Custom Made Service. Ce service est dédié à la fourniture de structures métalliques d'automatisme peintes, percées et, si nécessaire, assemblées selon les exigences spécifiques du client.

« Grâce à notre gamme complète de solutions de protection des personnes et des équipements, ABB s'impose comme un partenaire de confiance pour garantir la sécurité de manière productive dans tous les environnements industriels. » ajoute Billy Charles.

En savoir plus : <https://new.abb.com/low-voltage/fr/produits/enveloppes/system-pro-e-control/armoires-juxtaposables-is2>

**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](http://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 distribution efficace et fiable de l'électricité, de la source à la prise. À mesure que la transition énergétique s'accélère, et que la demande d'électricité augmente, nous électrifions le monde de manière sûre, intelligente et durable. Chez ABB, "Engineered to Outrun" ("Quand l'ingénierie se surpasse"), nous aidons les entreprises, l'industrie, les bâtiments et les consommateurs à faire de même. [go.abb/electrification](http://go.abb/electrification)