

### AU SERVICE DE TOUS LES BESOINS

Gamme de prises et fiches, mobiles et fixes, conformes aux normes internationales (IEC et EN 60309). L'offre est complète et comprend une série de prises et de fiches de 16 à 125 A, avec des polarités, tensions et fréquences nominales convenant pour tous les systèmes jusqu'à 500 V. La grande variété de modèle permet de faire face à tous les besoins en matière de prélèvement et de dérivation d'énergie dans le secteur tertiaire et dans le monde industriel.



SÉRIE IEC 309

#### ▲ SÉCURITÉ ET QUALITÉ

La Série IEC 309 est non seulement conforme aux normes les plus sévères, mais a été conçue pour garantir et conserver avec le temps des performances optimales.

Les produits de cette série sont donc l'expression par excellence de la qualité et la fiabilité.

#### ▲ INNOVATION

Depuis toujours à la recherche de solutions innovantes, GEWISS propose la Série IEC 309 SL, la gamme de prises et fiches à câblage et montage rapide récemment récompensée par les prix internationaux les plus prestigieux.

## APPLICATIONS

### SÉRIE IEC 309

Il s'agit de la gamme la plus complète de prises et de fiches industrielles qui, grâce à sa robustesse, sa fiabilité et sa résistance aux agents extérieurs, garantissent la solution idéale pour les applications les plus exigeantes dans tous les milieux du tertiaire, de l'industrie jusqu'aux installations spéciales (chantiers, ports de plaisance, campings).



**INDUSTRIE**



**LIEUX PUBLICS DE RENCONTRES ET DE LOISIRS**



**CHANTIERS BTP ET CONSTRUCTIONS NAVALES**



**ZONES PORTUAIRES ET CAMPINGS**



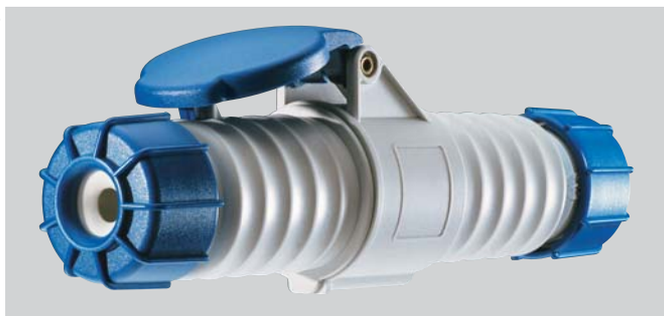
**LABORATOIRES CHIMIQUES**



**AGRICULTURE**

### SÉRIE IEC 309 SL

La série IEC 309 SL ne couvre pas seulement toutes les applications normalement assurées par les connexions industrielles normales, mais elle représente la solution idéale pour toutes les applications où la rapidité d'installation et la solidité des connexions sont fondamentales.

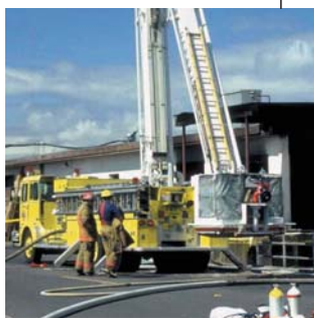


#### CONNEXIONS ANTI-DESSERRAGE



**INDUSTRIE ET CHANTIERS**

Fiabilité de l'alimentation des machines.



**GROUPES ÉLECTROGÈNES**

Inaltérabilité en présence de vibrations et chaleur.

#### RAPIDITÉ D'INSTALLATION



**INDUSTRIE**

Gain de temps de travail.



**ENTRETIEN**

Rapidité lors de la reprise du travail.

## IEC 309 SL - PRISES ET FICHES VOLANTES À CÂBLAGE ET MONTAGE RAPIDE

RÉDUCTION DU TEMPS D'INSTALLATION JUSQU'À 75 % GRÂCE AUX BORNES À PERFORATION D'ISOLANT ET AU MONTAGE PAR CLIPSAGE SANS VIS.



Lauréate du Prix Intel Design 2001 dans la catégorie innovation.



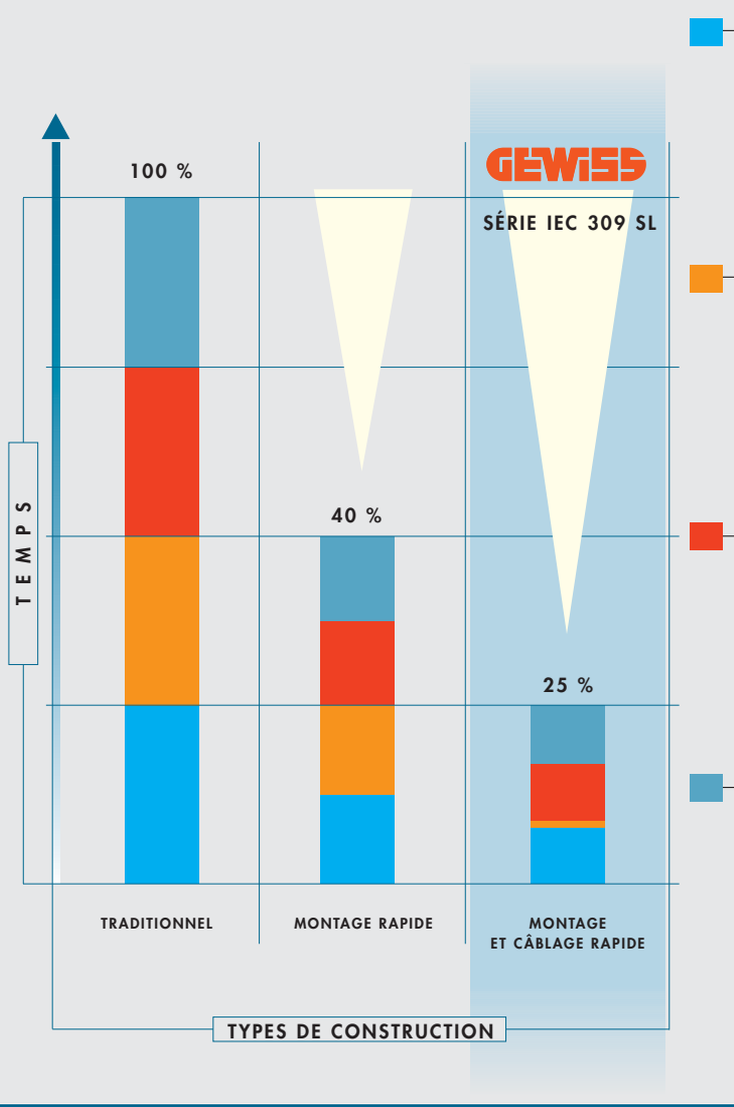
Lauréate du Prix IF Design 2002.



Certifiée IMQ



### COMPARAISON DES TEMPS D'INSTALLATION



**INTRODUCTION DU CÂBLE**  
Simple et pratique.



**DÉNUDAGE DES CONDUCTEURS**  
Désormais inutile.



**CONNEXION DES CONDUCTEURS**  
À perforation d'isolant.



**REMONTAGE PRISE/FICHE**  
Par clipsage et sans vis.

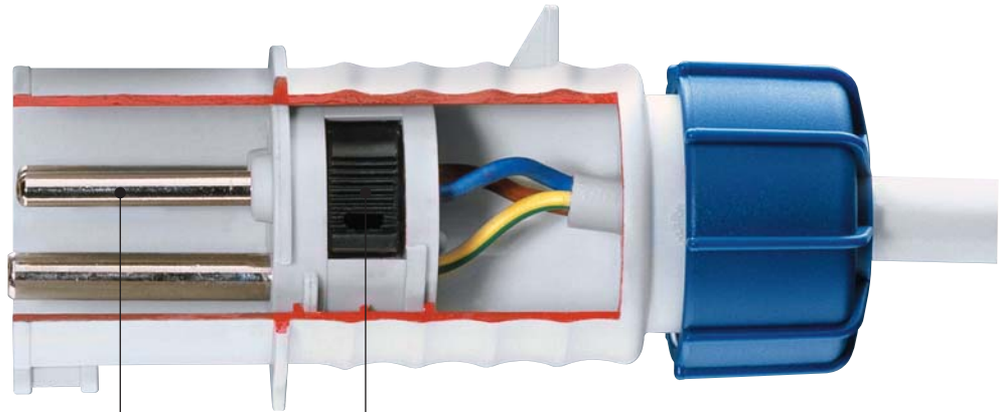


## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



### ▲ SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Le système d'assemblage révolutionnaire par clipsage facilite et accélère le montage. Le décrochage de l'ensemble n'est possible qu'à l'aide d'un outil et à l'intérieur de la poignée de manière à éviter tout risque de blessure.



### LONGUE DURÉE DE VIE

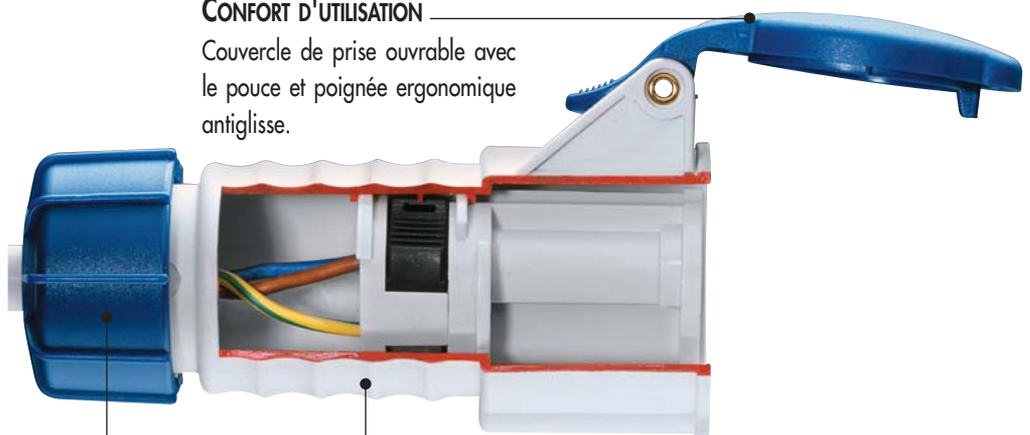
Broches en laiton nickelé garantissant l'efficacité dans le temps du contact électrique.

### À L'ABRI DES ERREURS

L'assemblage est guidé afin d'éviter tout risque d'erreur: il n'est pas possible de remonter l'ensemble sans savoir correctement branché chaque conducteur.

### CONFORT D'UTILISATION

Couvercle de prise ouvrable avec le pouce et poignée ergonomique antiglisse.

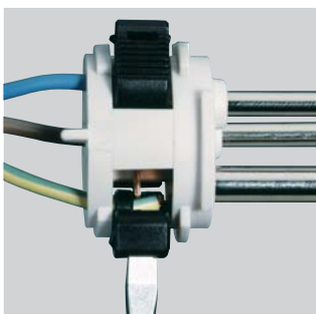


### RAPIDITÉ ET COMMODITÉ

Dispositif d'entrée du câble à double fonction garantissant le degré de protection et la haute résistance aux sollicitations mécaniques sur le câble.

### TRÈS HAUTE FIABILITÉ

La poignée monobloc élimine les jonctions critiques et garantit le maintien du degré de protection.



### ◀ CONNEXIONS PLUS SÛRES ET DURABLES

Les bornes sont à perforation d'isolant et anti-desserrage. Des curseurs spéciaux et exclusifs guident la perforation de l'isolante, garantissant une totale indépendance des couples de serrage. La particularité de la borne assure la qualité de la connexion même en présence de vibrations.

