

# LA PRISE ÉLECTRIQUE QUI RÉDUIT VOTRE EMPREINTE EN CO<sub>2</sub>

MARECHAL®

Grâce à notre technologie de contact en bout avec pastilles en argent nickel, le DECONTACTOR™ garantit une résistance jusqu'à 5.7 fois inférieure à une prise industrielle standard.

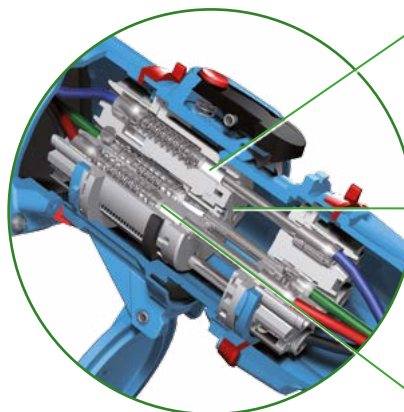
**DURABILITÉ**  
Chambre à arc

## SÉCURITÉ

Le disque de sécurité empêche l'accès non désiré aux contacts sous tension :  
**sécurité des utilisateurs (IP4X/IPXXD)**

## CONNECTIVITÉ

Contacts argentés avec pastille argent-nickel : **excellente conductivité électrique, performance et traitement anticorrosion**

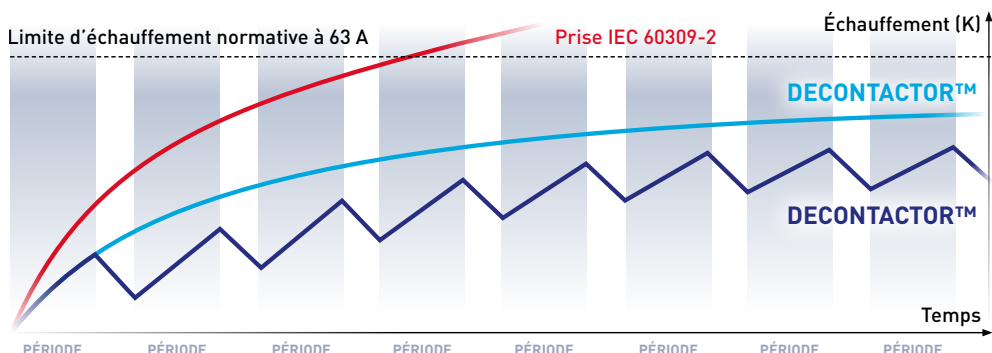


## HAUTE PERFORMANCE ET QUALITÉ DES MATÉRIAUX

- Qualité de connexion exceptionnelle : jusqu'à 10 000 manœuvres.
- Résistant jusqu'à 8 fois le courant nominal.
- Résistant aux chocs : jusqu'à 1K10 avec des boîtiers métalliques.
- Absorption permanente et tolérance aux surcharges répétées.
- Résiste à des températures d'au moins -40 °C à +60 °C.
- Étanchéité automatique : jusqu'à IP69K, 100 bars et 80 °C.
- Interrupteur avec pouvoir de coupure intégré.

# TECHNIQUEMENT CONÇU POUR LIMITER LES ÉCHAUFFEMENTS ET COMPENSER LE CYCLE THERMIQUE

## COURBE COMPARATIVE D'ÉCHAUFFEMENT



- Courbe d'échauffement d'une prise 60309-2 à un courant de 63 A constant.
- Courbe d'échauffement d'un DECONTACTOR™ à un courant de 63 A constant.
- Courbes d'échauffements successifs d'un DECONTACTOR™ à un cycle de courant particulier de 63 A. Le DECONTACTOR™ finit par se stabiliser.

## BORNES À BLOCAGE ÉLASTIQUE

Les contacts MARECHAL® sont munis de bornes de raccordement à « blocage élastique ».

Ils donnent une connexion parfaite grâce à :

- une pression constante du conducteur,
- une compensation du fluage par le conducteur,
- une résistance aux variations de température,
- une résistance aux vibrations.

Borne fendue  
(applique  
une force constante)

Anneau métallique  
elliptique (maintiens  
une pression constante)



## UNE EFFICACITÉ PROUVÉE



**2,5 FOIS**  
MOINS DE RÉSISTANCE  
(CONTACT NEUF)

**JUSQU'À 5,7 FOIS**  
MOINS DE RÉSISTANCE  
(CONTACT OXYDÉ)

## LES 5 AVANTAGES CLÉS DU DECONTACTOR™ MARECHAL ELECTRIC



Baisse de votre  
consommation  
d'électricité



Réduction  
de vos charges  
récurrentes



Baisse de vos besoins  
en refroidissement  
dans le cas d'un data  
centre



Réduction de votre  
empreinte carbone



Réduction des coûts  
d'installation grâce à  
l'offre bitension



DEMANDEZ UN AUDIT  
D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE  
DE VOS PRISES ET RECEVEZ  
GRATUITEMENT UN  
CONNECTEUR DE 20 A.