



SAFE-GROUND SG/B-CMS1 PINCE DE MISE À LA TERRE

Fiche technique générale

Application

La pince de mise à la terre Safe-Ground CMS1 en acier inoxydable est conçue pour fournir une connexion efficace et à faible résistance entre les objets mobiles et la terre afin de dissiper l'électricité statique en toute sécurité.

La pince de mise à la terre du Safe-Ground CMS1 est montée sur ressort et équipée de dents pointues en acier trempé. Lorsque la pince est appliquée sur l'objet, elle transperce immédiatement la peinture, la rouille ou la saleté, ce qui donne une connexion inférieure à 10 Ohm selon la norme IEC/TS60079-32-1:2013/A1:2017. Sa conception robuste, sa retenue de câble renforcée et ses composants de haute qualité font de cette pince un outil idéal pour une utilisation dans des conditions de travail difficiles et dans les industries (pétro) chimiques, off-shore et autres industries de transformation.

Avantages

Spécialement conçu pour être utilisé avec les systèmes de mise à la terre Safe-Ground, la pince de mise à la terre CMS1 offre les avantages suivants:

- ◆ Forme, robustesse et ergonomie
- ◆ Des dents acérées et durcies avec un "pouvoir de morsure" optimal
- ◆ Optimal équipé d'un dispositif renforcé de retenu de câble
- ◆ Adapté pour toutes conditions météorologiques
- ◆ Adapté pour des environnements chimiques ou salins
- ◆ Utilisation en environnement ATEX
- ◆ Conforme à la norme IEC/TS60079-32-1

Compatibilité

La pince de mise à la terre Safe-Ground CMS1 est généralement fournie dans le cadre d'un système de mise à la terre ou d'un système de liaison StuvEx Safe-Ground, avec ou sans connecteur.

