

ESD Protective Cabinet R Line

Assembly Guide



Cabinet avec protection ESD Ligne R

Guide d'assemblage

- All required hardware is included.
- Please check the contents with your packing slip.
- Read instructions carefully.
- Save this document for future reference.

- Toute la quincaillerie requise est incluse.
- Veuillez vérifier le contenu avec votre feuille de livraison.
- Lisez attentivement les instructions.
- Conservez ces instructions pour référence future.



Hardware

Tapping screw
Vis taraudeuse



Tooth lockwasher
Rondelle de blocage



Quincaillerie

Grounding Cord
Câble de mise à la terre
70000300



With 1 M resistor
Avec résistance de 1 M

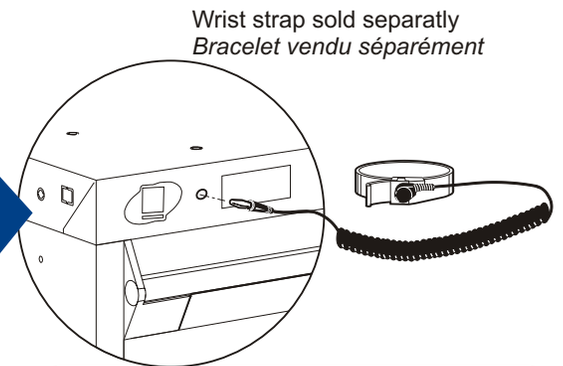
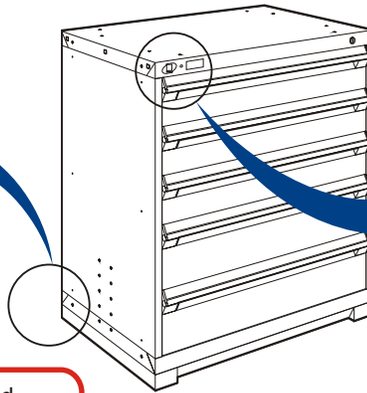
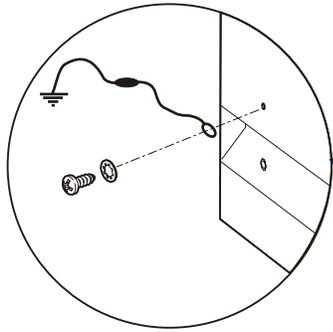
Tools Required

Outils requis



Cabinet Grounding

Mise a la terre du cabinet



Wrist strap sold separately
Bracelet vendu séparément



Cabinet must be properly grounded by a qualified electrician to drain static charges.

Always wear your wrist strap while accessing the contents.



Le caisson doit être mis à la terre par un électricien qualifié afin de dissiper les charges électrostatiques.

Porter toujours votre bracelet avant d'accéder au cabinet.

Technical Information

Informations techniques

- Your cabinet is specially designed to drain static charges that might damage ESD sensitive components.
- Point-to-point and Point-to-Ground resistance range is from 10^6 to 10^9 when tested in accordance with ESD Association Standards.
- Keep surfaces clean. Use a cleaner specially designed for ESD protective surfaces. Some cleaners might affect the surfaces dissipative properties.
- Periodic testing of wrist strap, grounding cord and path to ground is highly recommended.
- Your organization should implement an ESD Control Program and train operators on ESD protective environment basics. Refer to ESD Association Standard ANSI/ESD S20.20.

- Votre cabinet a été spécialement conçu pour dissiper les charges électrostatiques pouvant endommager les composantes électroniques sensibles.
- La résistance point-à-point et la résistance d'un point à la terre se situent entre 10^6 et 10^9 lorsque testées selon les normes de l'ESD Association.
- Garder les surfaces propres. Utiliser un produit de nettoyage spécialement conçu pour les surfaces dissipatrices. Certains produits laissent un résidu pouvant nuire aux propriétés du cabinet.
- Il est fortement recommandé de tester régulièrement le bracelet, le câble de mise à la terre et l'intégrité de la mise à la terre des différentes composantes du cabinet.
- Votre organisation devrait implémenter un programme de contrôle des environnement ESD et un programme de formation des opérateurs aux principes de bases de la protection contre les décharges électrostatiques. Se référer à la norme ESD Association Standard ANSI/ESD S20.20.