

r51176 Q&R 3

Q1: L'annexe A, 2.4 stipule que les systèmes et composants électriques doivent être conformes à la norme CAN / CSA C22.2 no 203, et 4.1.7 stipule que les tableaux doivent avoir un cordon d'alimentation d'au moins 108 pouces de longueur. La CAN / CSA C22.2 n ° 203 stipule qu'un cordon d'alimentation ne doit pas mesurer plus de 70,86 "de long. 4.1.7 semble contredire 2.4, pouvez-vous clarifier?

R1: Remplacer CAN / CSA C22.2 n ° 203 par La base électrique réglable en hauteur doit être certifiée conforme aux normes CSA C22.2 n ° 68-9 et UL962.

Q2: Pouvez-vous expliquer plus en détail ce que l'on entend par «connexion métal sur métal au 4.1.5? Cela signifie-t-il que les surfaces de travail nécessitent des inserts filetés métalliques pour les vis métalliques?

R2: Pas pour les surfaces, besoin d'inserts filetés en métal pour les boulons métalliques à visser pour la base réglable en hauteur.