

À savoir avant de commencer !

-S'assurer que toute l'alimentation est **COUPÉE** du panneau à l'emplacement d'installation.

-L'accès au socle s'effectue en faisant glisser une section vers le haut et vers le bas, voir tous les détails ci-dessous.

-NE PAS utiliser d'outils électriques pour verrouiller ou déverrouiller le socle, utiliser une clé hexagonale de 3,97 mm SEULEMENT !

-Garder les doigts, les fils, etc. loin de l'embout et de la base lors de la fermeture du socle.

Votre piédestal IP3 - Ce qui est inclus:

-Série IP3 piédestal est disponible avec différentes options, le socle inclus conviendra à ce que vous avez commandé.

-Hauteurs disponibles: 15" ou 29"

-prise à 15 ou 20 ampères À noter: le contrôle IPLC dans ce piédestal avait une limite de charge réglée en usine de 15 ampères. Modifications peuvent être faites avec un DM4 Data-Mate (non inclus) lorsque le piédestal est installé.

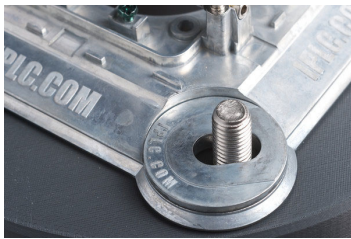
-contrôle IPLC dans le piédestal. Il y a des LEDS rouges et verts et un orifice d'accès à l'avant du piédestal À noter: DR (ou modèles double face) ont deux contrôles IPLC séparés et la LED sera à l'avant et à l'arrière du piédestal.

-un pendant-utilisation couvercle (FS)

-Hauteur d'enceinte de 29" avec la contrôle IPLC sont équipés d'un plateforme d'accessoire avec deux rails din pour l'installation de disjoncteurs dans le piédestal (disjoncteurs non inclus)

-4 anneaux de montage et 4 rondelles en acier inoxydable

-4 connecteurs de fils (8 par les modèles DR).



Anneaux de montage en place

Montage de l'enceinte :

L'IP3 Piédestal est ancré à l'aide des anneaux de montage universels fournis qui permettent une grande diversité de configurations de boulons d'écartement de 15.24 cm à 17.78 cm. La taille standard de boulon est de 1.56 cm. Pour monter, positionner l'enceinte sur les boulons de montage dans la base en béton et poser les anneaux de montage sur les boulons, en les tournant jusqu'à ce qu'ils soient orientés en position. Poser les rondelles en acier inoxydable fournies sur les boulons et visser les écrous de montage (non compris) à la main avant de serrer.

Accès à l'enceinte :

Seulement la section avec les vis à six pans creux visibles glisse vers le haut et vers le bas en vue de l'installation et l'entretien du socle. **NE PAS UTILISER D'OUTILS ÉLECTRIQUES POUR VERROUILLER OU DÉVERROUILLER.** Une clé hexagonale de 0.39 cm (non inclus) est utilisée pour verrouiller ou déverrouiller l'enceinte. Tourner les vis autant que possible **DANS LE SENS DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** pour déverrouiller le socle et **DANS LE SENS INVERSE DES AIGUILLES D'UNE MONTRE** pour verrouiller. *L'utilisation d'outils électriques sur ces vis les abîmera et elles ne peuvent pas être remplacées sur place !*

Vue de profil du socle double en

position de service

Pour ouvrir : Ce socle est expédié en position de déverrouillage et est prêt à ouvrir. À l'aide de la couvercle du prise ou l'ouverture FS comme poignée, glisser soigneusement la partie avant de l'enceinte par-dessus de l'étrier de sûreté et l'étrier de service. Le bouchon supérieur du socle se déplace avec cette section. **ATTENTION :** *Cet étrier est conçu pour empêcher la partie avant de tomber, cependant NE PAS exercer de pression ni poser d'objets lourds sur le socle lorsque ouvert ou en position de service.*



Clé hexagonale de 3.97 mm utilisée pour verrouiller / déverrouiller le socle

Pour fermer : À l'aide de la couvercle du prise ou l'ouverture FS comme poignée, soulever légèrement la section avant pour relâcher la pression sur l'étrier de service, appuyer sur l'étrier et glisser lentement l'avant au-dessous l'étrier. Continuer de glisser vers le bas lentement, en s'arrêtant à l'étrier de sûreté. *S'assurer que les doigts, les fils etc. sont loin de la bouchon supérieur et de la base avant de procéder.* Une fois que tout est prêt, enfoncer l'étrier de sûreté et glisser lentement l'avant vers le bas, jusqu'à la base. Avec les deux mains, presser autour des côtés du dessus immédiatement sous l'embout et pousser fermement l'avant vers le bas, en place sur la base. Verrouiller le socle (à l'aide d'une clé hexagonale SEULEMENT) en tournant les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elles soient encastrées dans la surface extérieure.

Garantie et avertissement: L'IP3 a une garantie de 3 ans sur le matériel et fabrication. Ce couvre l'utilisation normale du produit et ne couvre pas les abus, les dommages accidentels ou le vandalisme. Le fabricant n'est pas responsable pour l'utilisation propre ou l'installation de ce produit. Le fabricant n'est responsable pour les coûts liés à l'installation ou l'enlèvement de ce produit pour une raison quelconque.



C US
Enclosure Type 3R

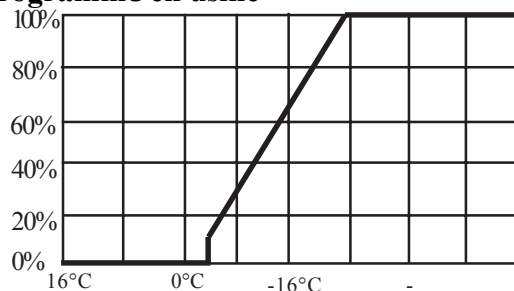
www.ipc.com

Le contrôle IPLC installé dans l'IP3 Piédestal est destinée à être utilisée uniquement avec des charges résistives. Il est pré-programmé avec un horaire moyennant comme indiqué ci-dessous et a une limite de charge réglée en usine de 15 ampères. Cela peut être ajusté avec l'utilisation du Data-Mate (non inclus). Il y a un temps d'essai de 2.25 minutes (à n'importe quelle température) suivi par un temps de réponse de l'alimentation initial de deux heures. Le temps de cycle de l'unité (vérification de la température ambiante) et à toutes les 4.50 minutes.

Horaire Pré-programmé en usine

| Profile principal | |
|-------------------|----------|
| Température | % Activé |
| >-5.0°C | 0.00 % |
| -5.0° C | 9.77 % |
| <= -25.0°C | 100.00 |

Limite de charge : 1800



Profil Primaire

Spécifications Électriques du Contrôle IPLC: Le contrôle IPLC est un produit certifié par CSA/CUS avec les spécifications suivantes: 125 VAC, 15 ou 20 ampères, 60 Hz, alimentation monophasé de 240 VAC avec neutre ou tension triphasé phase à phase de 208 VAC avec neutre.

Câblage: fils disponible par contrôle: Rouge-Chaud, Noir-Chaud, Blanc-Neutre, Blanc/Noir rayé-Neutre. (À noter: les piédestals à double face ont deux contrôles séparés.) Les fils à terre sont déjà connecté à l'intérieur du piédestal, il y a un endroit de mise à la terre sur la base.

| Configuration | Câblage | Remarques |
|---|---|---|
| Port double / Circuit double | Rouge - Chaud #1 | |
| Port simple / Circuit simple | Rouge - Chaud #1 | Brancher le rouge et le noir avec le chaud disponible. Définir le limite de charge à 900 watts à l'aide du Data-Mate IPLC. |
| Port simple SEULEMENT Port A sera disponible à l'utilisation. | Option #1 Rouge - Chaud #1 Noir - Chaud #1 | Brancher le rouge et le noir avec le chaud disponible. Configure pour une opération de port simple à l'aide du Data-Mate IPLC (méthode recommandée). Le port B aura toujours une lumière rouge. |
| | Option #2 Rouge - Chaud #1 Noir - Neutre | Data-Mate IPLC NON disponible. Brancher le rouge avec chaud disponible. Brancher le noir avec le neutre. Le port B n'aura pas de lumières, capuchonner est recommandé |
| La câblage à l'intérieur de ce socle inclut deux neutres séparées (Blanc et Noir/Blanc rayé) pour permettre aux installations de GFCI si nécessaire. Être sûr que chaque neutre est relié à la borne chaud neutre associé. S'il n'y a qu'un neutre provenant de la source d'énergie, connecte les deux neutres fournis (Blanc et Noir/Blanc rayé) avec cette neutre disponible. CÂBLAGE COMMUN : Blanc - Neutre Vert - Terre Les fils de terre sont déjà reliés dans le socle, une borne de masse est disponible sur la base. | | |

Procédure de mise en service pour les socles avec contrôle A : Raccorder le câblage du contrôle comme décrit ci-dessus, réenclencher les rupteurs, les unités clignoteront en vert après ~ 4 secondes. Appliquer une charge d'essai qui ne dépasse pas les limites de charge pré-programmées (une charge calorifique standard intérieure avec puissance sélective convient). Les sorties de lumière « verte » seront fixement allumées et l'alimentation sera fournie à cette charge si tout va bien. Une lumière fixe « rouge » indiquera que la charge appliquée est trop grande. N'oubliez pas d'appliquer la charge pour chaque sortie et une court temps de connexion seulement est requis pour vérifier le bon fonctionnement. Remarque : Si les lumières « vertes » ne clignotent pas après ~ 10 secondes (et vous êtes sûr que l'alimentation est appliquée aux deux circuits) cela indique une mauvaise installation du câblage. Couper l'alimentation, vérifier le branchement du câblage et répéter.

Lumières et fonctions LED: Les IP3 Pedestals avec contrôle IPLC comprennent les lumières LED et un orifice d'entrée Data-Mate. Chaque poste ou port a deux lumières associées, une verte, l'autre rouge. L'orifice d'entrée CPU au centre est pour le Data-Mate. Ces lumières LED reflètent l'état de l'IPLC et la condition de toutes charges attachées. Une lumière verte clignotante (sans charge attachée) indique une alimentation disponible, une lumière verte fixe (avec charge attachée) indique que la charge est acceptée, une lumière rouge cignotant rapidement (avec charge attachée) indique un court-circuit dans votre équipement et une lumière rouge fixe (avec charge attachée) indique que la charge dépasse la limite programmée. Pour plus de détails sur les fonctions d'éclairage, nous vous invitons à visiter www.iplc.com.

Protection DDFT : Le contrôle IPLC comprend une protection de court-circuit mais ne comprend pas la protection GFCI, si cela est requis, il doit être ajouté avec l'installation des rupteurs GFCI soit au panneau, soit dans l'IP3 Piédestal.