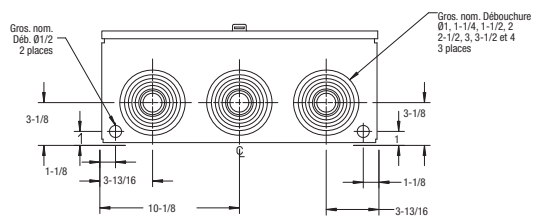
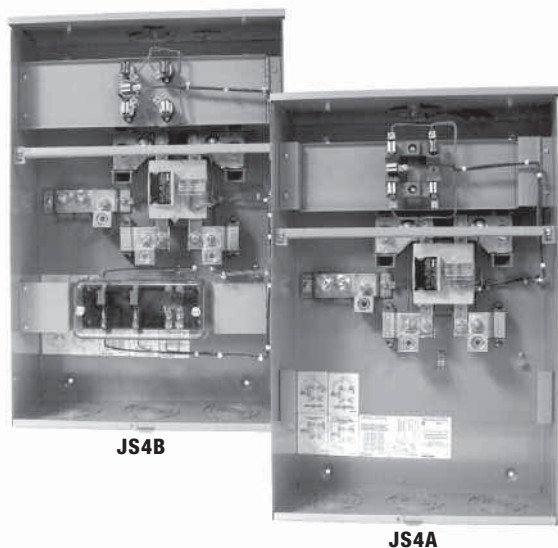


SOCLES DE COMPTEURS • 400 A, 120/240 V • SERVICE MONOPHASÉ



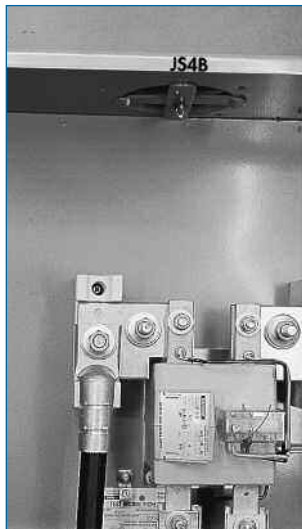
Les dimensions sont en pouces

- Plaque signalétique permanente (rouge) fixée sur le devant du couvercle avec avertissement que les bornes demeurent sous tension, même après l'enlèvement du compteur, qu'il y a un dispositif de fermeture automatique du circuit sur les modèles JS4A et que sur les modèles JS4B, le secondaire du transformateur doit être court-circuité sur les modèles JS4B avant que le compteur puisse être enlevé.
- Configuration de socle pour 5 mâchoires de contact (modification facile pour compteurs à 4 lames).
- Faible courant assuré par un transformateur à trois fils 400/5 A pour permettre de mesurer le service en proportion d'une demande plus élevée. Également offerts, modèles approuvés par Consommation Canada pour mesurer le service payant (200/5 et 300/5 A).
- Caniveau de câblage côté gauche.
- Couvercles jumelés pour un accès facile à l'un ou l'autre des compartiments (couvercle monobloc sur demande).
- Plaque d'obturation de la débouchure pour manchon de service souterrain. Toutes les unités peuvent être modifiées au service aérien à l'usage d'un manchon pour conduit ou d'un nécessaire de connecteurs de type tunnel JS250 ou JS500.
- Bornes côté source : deux goujons de 1/2 po pour cosses à compression (service souterrain); un fil de calibre 500 kcmil ou 2 fils de calibre 250 kcmil.
- Ponts articulés et traverse à trous de clefs facilement amovible pour le câblage sans obstructions.
- Bornes côté charge : connecteurs de type tunnel 1 fil de CU/AL 500 kcmil ou deux fils 250 kcmil.
- Circuits secondaires complètement câblés.
- Boîtier à parois épaisses en acier galvanisé de 30-5/8 po de hauteur, 20-1/4 po de largeur et 8-3/8 po de profondeur. Fini émail cuit gris. Poids unitaire : 72 lb/32,7 kg.
- Pour la série JS4 en aluminium voir la page 32 pour les spécifications et les dimensions
- Trois débouchures de 1-1/4, 1-1/2, 2, 2-1/2, 3, 3-1/2 et 4 po dans la paroi du fond.
- Boîtier de Type 3R étanche aux intempéries.

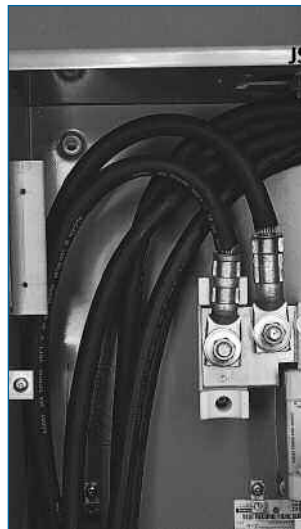
UTILISATION DU PRODUIT PAR PROVINCE / SERVICE UTILITAIRE

T.-N.	JS4B-4ST	Sask.	JS4A-4TWE	Ontario Nord	JS4A, JS4A-4
Qué.	Non approuvé	AB	JS4B-4T	Hydro Cornwall	JS4A-4T, JS4AB-4TW
N.-É.	WS, EAL, JS4B-STNS	C.-B.	JS4B-4STW	Hydro Ottawa	JS4AB-TW
N.-B.	JS4B (EAL)	Hydro Ont.	JS4A, JS4A-200/5, JS4A-300/5, JS4A-4, JS4A-4T, JS4B, JS4B-4 JS4B-ST, JS4AB, JS4A5		
Man.	JS4A-4TW, JS4A-TWK, EAL				

SOCLES DE COMPTEURS • 400 AMP., 120/240 V • SERVICE MONOPHASÉ

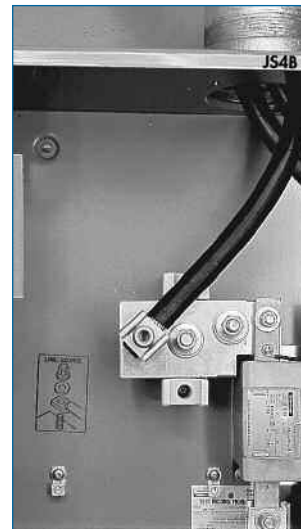


1 x 500 kcmil

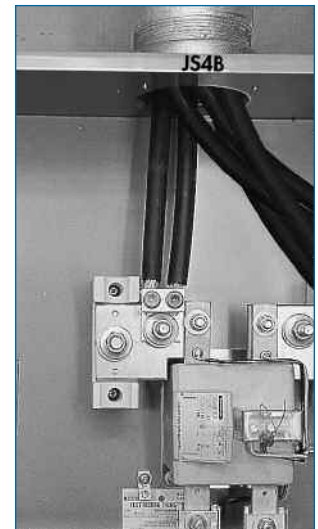


2 x 250 kcmil

SERVICE SOUTERRAIN



1 x 500 kcmil
avec nécessaire JS500



2 x 250 kcmil
avec nécessaire JS250

SERVICE AÉRIEN

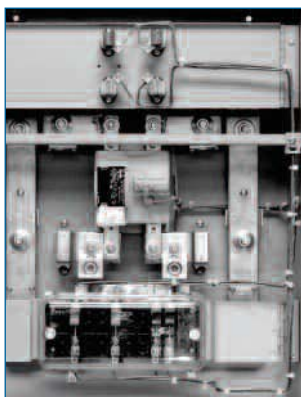
Informations de commande

N° DE CAT.	SERVICE SOUTERRAIN JS4 • RAPPORT 400 À 5 5 MÂCHOIRES DE CONTACT • COUVERCLES JUMELÉS
JS4A	Avec dispositif de fermeture automatique de circuit
JS4B	Avec interrupteurs d'essai
COMPRENENT	MODIFICATIONS EFFECTUÉES EN USINE
-4	Configuration à 4 mâchoires
-S	Interrupteurs d'essai non installés (fournis par le fournisseur d'électricité)
-T	Transformateur non installé (fourni par le fournisseur d'électricité)
-W	Sans câblage des circuits secondaires (circuits secondaires câblés du fournisseur d'électricité)
-Z	Anneau de sécurité « Peerless »
-200 / 5	Transformateur à rapport 200 à 5
-300 / 5	Transformateur à rapport 300 à 5
N° DE CAT.	NÉCESSAIRES DE MODIFICATION D'ENTRÉE AÉRIENNE (1 NÉCESSAIRE PAR SOCLE)
JS250	Nécessaire de connecteurs de type tunnel pour mise en borne côté source de 2 fils de calibre 250 kcmil
JS500	Nécessaire de connecteurs de type tunnel pour mise en borne côté source d'un fil de calibre 500 kcmil
KIT-JS4B	5 ^e mâchoire, nécessaire d'assemblage pour NB Power

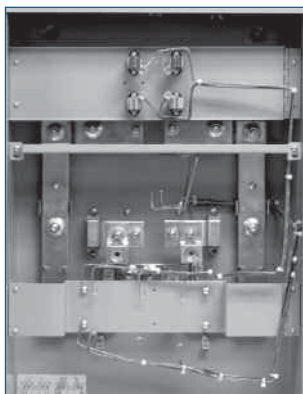
REMARQUE : Voir en p. 36 pour l'utilisation du produit par province.



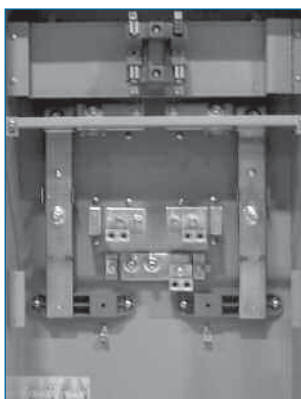
SOCLES DE COMPTEURS • 400 A, 120/240 V • SERVICE MONOPHASÉ



JS4B-EAL



**JS4B-4STNSEAL
(Nouvelle-Écosse)**



**JS4A-4TWEAL
(Manitoba)**

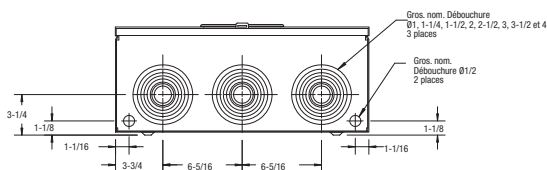
Spécifications du produit

- Bornes côté secteur :
Connexion aérienne : 1 x 750 kcmil en aluminium* ou 2 x 350 kcmil en aluminium*
Connexion souterraine : 2 montants de 1/2 po permettant la connexion, dotés de cosses à compression en aluminium de 1 x 750 kcmil ou de 2 x 350 kcmil
- Bornes côté charge : 2 x 6-350 kcmil en CU ou AL
1 x 750 kcmil en CU ou AL
- Socle de compteur combiné pour la connexion aérienne/souterraine
- Configuration d'un socle de compteur à 4 mâchoires
- Seul le câblage est prévu pour le transformateur de courant (le transformateur en tant que tel est fourni par l'entrepreneur en électricité)
- Le câblage pour le circuit secondaire n'est pas fourni (le circuit secondaire sera câblé par l'entrepreneur en électricité)

Trousse de connexion aérienne nécessaire (1 trousse par socle)

Trousse de connexion aérienne **JS350** de 2 x 350 kcmil

Trousse de connexion aérienne **JS750** de 1 x 750 kcmil



Les dimensions sont en pouces

Informations de commande

N° DE CAT.	DESCRIPTION	Dimensions (po)			Poids unitaire	
		Haut.	Larg.	Prof.	lb	kg
JS4A-4TWEAL	Socle de compteur en aluminium de 400 A (Manitoba seulement)	38	20-1/4	8-1/4	70	31,75
JS4B-EAL	Socle de compteur en aluminium de 400 A (Nouveau-Brunswick seulement)	38	20-1/4	8-1/4	72	32,65
JS4B-4STNSEAL	Socle de compteur en aluminium de 400 A (Nouvelle-Écosse seulement)	38	20-1/4	8-1/4	72	32,65