

## Série JS4

400 A 120/240 V; Service monophasé



JS4B



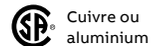
KIT-400MH  
(voir page D62)

### Spécifications

- Raccordement côté charge : connecteurs de type tunnel, entériné Al/Cu pour 1 x 500 kcmil ou 2 x 250 kcmil
- Circuits secondaires câblés en entier
- Raccordement côté secteur : deux goujons ½ po pour cosses à compression (fournies par le service public) pour le service souterrain (1 x 500 kcmil ou 2 x 250 kcmil)
- Plaque signalétique rouge fixée en permanence au couvercle avant pour avertir que l'enlèvement du compteur n'isole pas les raccords de charge et qu'il faut court-circuiter le transformateur secondaire de courant avant d'enlever le compteur sur le JS4B
- Socle configuré pour compteurs à 5 mâchoires (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 aussi disponibles)

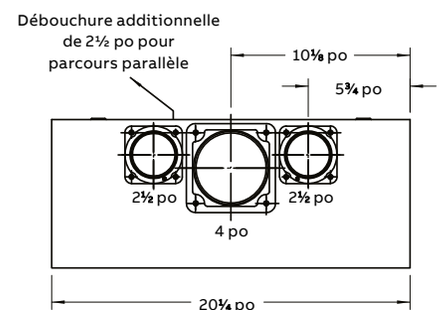
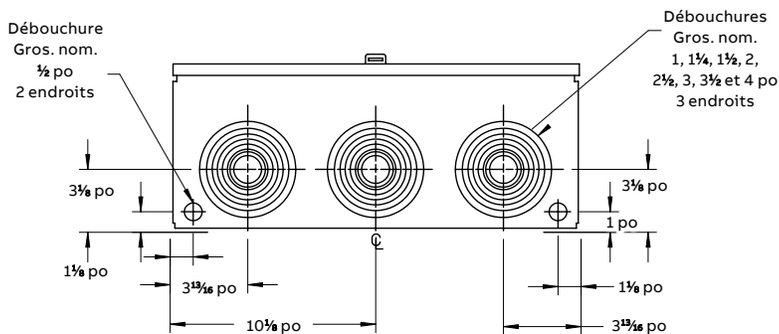
- Caniveau de câblage côté gauche
- Couvercles jumelés pour un accès facile à l'un ou l'autre des compartiments (couvercle monobloc sur demande)
- Plaque d'obturation pour la débouchure du manchon pour le service souterrain. Toutes les unités peuvent être modifiées au service aérien à l'usage d'un manchon pour conduit ou d'un nécessaire de connecteurs de type tunnel JS250 ou JS500
- Ponts articulés et traverse à trous de clés facilement amovible pour le câblage sans obstruction
- Boîtier à parois épaisses en acier galvanisé. Fini émail cuit gris.
- Pour les spécifications et dimensions de la série JS4 en aluminium, voir en page D51
- Trois débouchures – 1¼ po, 1½ po, 2 po, 2½ po, 3 po, 3½ po et 4 po – dans la paroi du fond
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries

### Utilisation du produit par province/service public



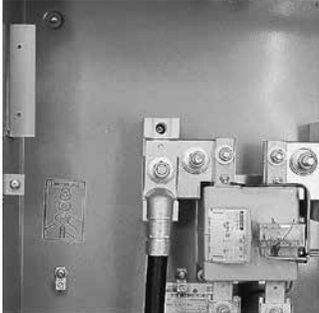
<b>T.-N.</b>	JS4B-4ST, JS4B-NL, JS4B-EALNL	<b>Saskatchewan</b>	Aucun approuvé	<b>Ontario Nord</b>	Aucun approuvé
<b>Québec</b>	Aucun approuvé	<b>Alberta</b>	JS4B-4T	<b>Hydro Cornwall</b>	Aucun approuvé
<b>Nouvelle-Écosse</b>	JS4B-STNS, JS4B STNSEAL	<b>Colombie-Britannique</b>	JS4B-STWINL	<b>Hydro Ottawa</b>	JS4B-TW
<b>Nouveau-Brunswick</b>	JS4B (EAL)	<b>Hydro Ontario</b>	JS4B, JS4B-4, JS4B-ST	<b>Hydro Toronto</b>	JS4B-300/5
<b>Manitoba</b>	JS4B-TWLMH, JS4B TWLEALMH	<b>Hydro-One</b>	JS4B-TLH0		

### Schémas



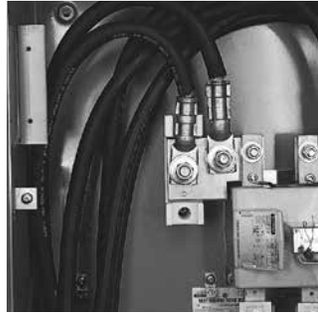
## Série JS4

400 A 120/240 V; Service monophasé

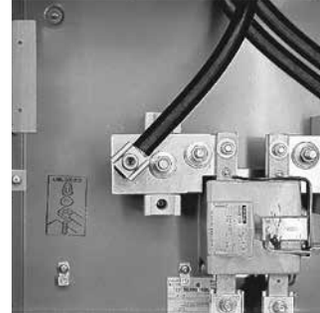


1 x 500 kcmil

Service souterrain

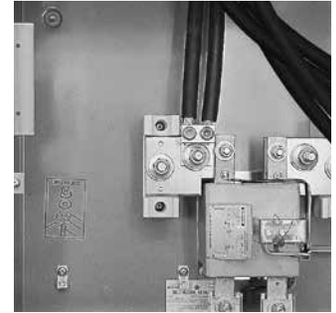


2 x 250 kcmil

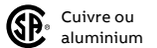


1 x 500 kcmil  
avec nécessaire JS500

Service aérien



2 x 250 kcmil  
avec nécessaire JS250



N° de cat.	Service souterrain JS4 • Rapport 400 à 5 • 5 Mâchoires
JS4B	Avec interrupteurs d'essai

Inclus	Modifications effectuées en usine
-4	Configuration à 4 mâchoires
-S	Provision seulement pour interrupteurs d'essai (fournis par le service public)
-T	Provision seulement pour un transformateur de courant (transformateur fourni par le service public)
-W	Provision seulement pour un transformateur de courant (transformateur fourni par le service public)
-Z	Anneau de sécurité « Peerless » (S102WD)
-200 / 5	Transformateur de courant à rapport 200 A à 5
-300 / 5	Transformateur de courant à rapport 300 A à 5

N° de cat.	Nécessaires de modification d'entrée aérienne (1 nécessaire par socle)
JS250	Nécessaire de connecteurs type tunnel 2 x 250 kcmil, côté secteur
JS500	Nécessaire de connecteurs type tunnel 1 x 500 kcmil, côté secteur
KIT-JS4B	Nécessaire d'assemblage 5 <sup>e</sup> mâchoire pour NB Power

Remarque : Pour l'utilisation des produits par province/service public, voir en page D51