

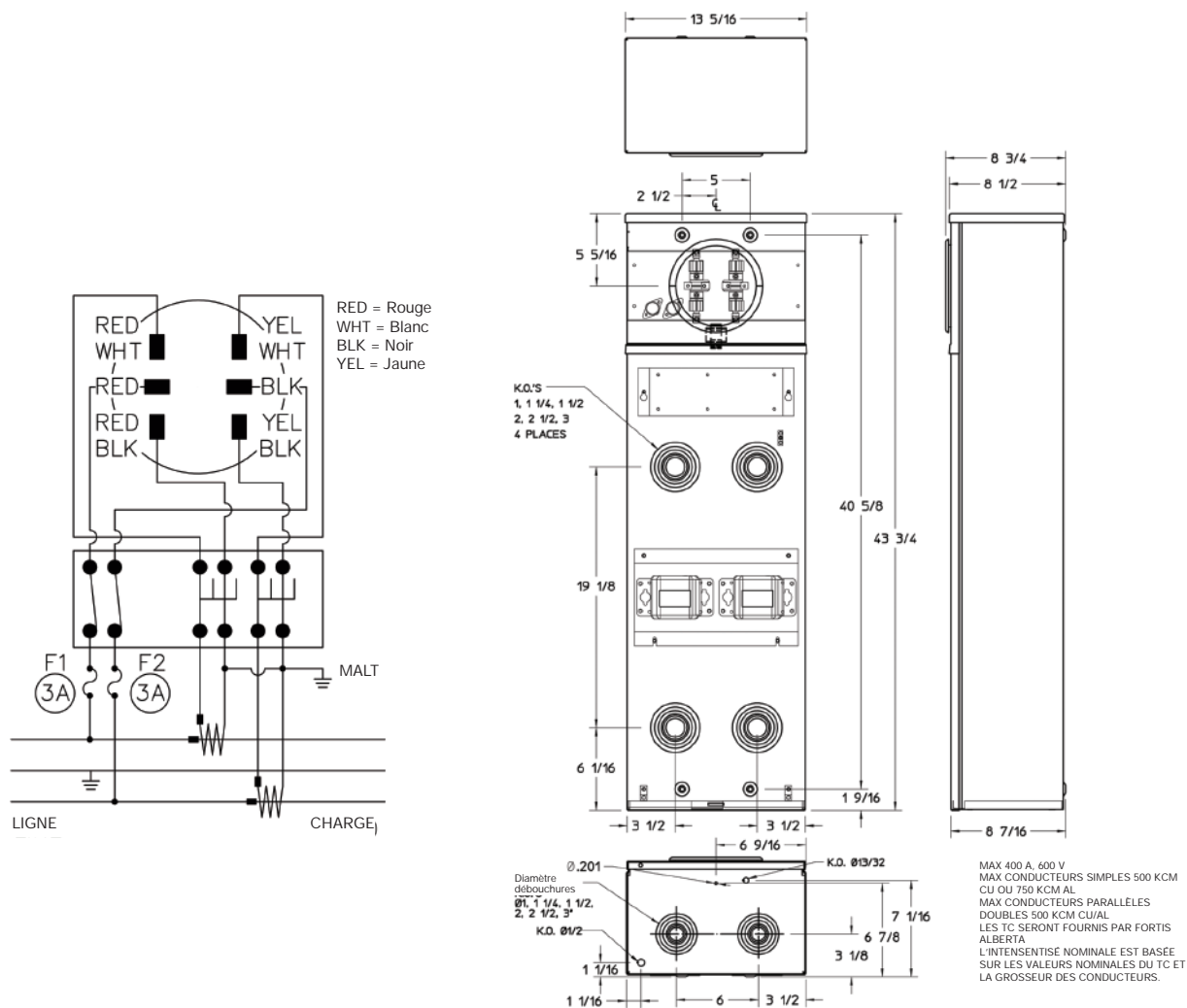
SOCLES DE COMPTEUR TOUT EN UN APPROUVÉS POUR TRANSFORMATEUR

Note: Photographie d'un socle de compteur installé ; les transformateurs de courant ne sont pas inclus.

Spécifications du produit

- Une plaque signalétique rouge permanente apposée au panneau avant avertit que le retrait du compteur n'isole pas les bornes de sortie ; avertit également de court-circuiter le transformateur de courant (secondaire) avant le retrait du compteur.
- Conducteur simple d'une grosseur maximale de 500 kcmil (CU) ou 750 kcmil (AL). Conducteurs parallèles doubles d'une grosseur maximale de 500 kcmil (CU/AL).
- Configuration de socle de compteur pour 6 mâchoires.
- Complet avec interrupteur d'essai à 6 pôles.
- Complet avec 2 portes-fusible et fusibles de 3 A, 32 V.
- Pour connexion côté charge / côté secteur, à la discrétion des services publics d'électricité.
- L'installation d'un transformateur de courant est à la discrétion des services publics d'électricité.
- Au fond, deux débouchures de 1 po, 1-1/4 po, 1-1/2 po, 2 po, 2-1/2 po et 3 po.
- Boîtier étanche 3R.
- **Province d'utilisation :** Alberta

SOCLES DE COMPTEUR TOUT EN UN APPROUVÉS POUR TRANSFORMATEUR



N° de cat.	Description	Dimensions (po)		Poids	
		L	P	lb	kg
FA4B-6T	Souterrain avec interrupteur d'essai à 6 pôles	13-5/16	8-7/16	50	22,67