

FA4B-6T

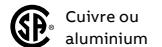
400 A 600 V; Socle tout-en-un entériné pour transformateurs

Spécifications

- Maximum un conducteur en cuivre 600 kcmil ou deux conducteurs parallèles Cu/Al 250 kcmil
- Raccordement côtés secteur et charge à la discrétion du service public
- Pour service souterrain seulement
- Socle configuré pour 6 mâchoires
- Fourni avec interrupteur d'essai à 6 pôles
- Fourni avec 2 porte fusibles et fusibles de 3 A 32 V
- Installation du transformateur de courant à la discrétion du service public
- La paroi du fond compte des débouchures de 1 po, 1¼ po, 1½ po, 2 po, 2½ po 2 et 3 po à deux endroits

- Plaque signalétique rouge fixée en permanence au couvercle avant pour avertir que l'enlèvement du compteur n'isole pas les raccords de charge et pour signaler qu'il faut court-circuiter le transformateur secondaire de courant avant d'enlever le compteur
- Boîtier de type 3R étanche aux intempéries
- Utilisé principalement en Alberta

Remarque : La photo illustre un socle de compteur installé. Les transformateurs de courant ne sont pas fournis.



FA4B-6T

N° de cat.	Description	Dimensions (po)		Poids unitaire	
		H	L	lb	kg
FA4B-6T	Souterrain avec interrupteur d'essai 6 pôles	13 $\frac{5}{16}$	8 $\frac{7}{16}$	50	22,67

Schémas

