

FA4B-6T

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

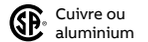


FA4B-6T

Spécifications

- Maximum un conducteur en cuivre 600 kcmil ou deux conducteurs parallèles Cu/Al 250 kcmil
- 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 3A avec un rating de 600V
- Installation du transformateur de courant à la discrétion du service public
- La paroi du fond compte 2 débouchures de 1 po, 1¼ po, 1½ po, 2 po, 2½ po 2 et 3 po
- 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
- Pour installations avec mise à la terre effectuée au socle de compteur.

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



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

Schémas

