

## LWTE14-750 Boîtiers de terminaison muraux en aluminium

Par Connector Manufacturing (CMC)  
No de catalogue [LWTE14-750](#)

Boîtiers de terminaison muraux, triphasés, NEMA 3R (résistant à la pluie), 600 volts.

### Caractéristiques

- Le connecteur mécanique en aluminium élimine les outils de compression, les cosses et les assemblages de boulons.
- Le boîtier en aluminium est léger, nécessite peu d'entretien et présente une excellente résistance à la corrosion.
- Large espace de travail, permettant une terminaison plus facile grâce à une porte battante amovible.
- Construction entièrement soudée : les soudures et les joints sont polis.
- Fabrication conforme ou supérieure à la norme ANSI C57-12.28 relative à l'intégrité des boîtiers d'équipement à montage mural.
- Mécanisme de verrouillage positif à trois points (sécurisé par un boulon à tête pentagonale captif et encastré) et anse de cadenas blindée.
- La finition est conforme ou supérieure à la spécification de peinture proposée par l'EEI.
- La finition est une peinture en poudre grise, séchée au four.
- Toute la quincaillerie de montage est en acier inoxydable 18-8

### Général

Numéro de catalogue	LWTE14-750
Matériau	Aluminium
CUP	192663111879



### Dimensions

Profondeur	16 en
Hauteur	51 en
Largeur	32 en

### Caractéristiques électriques

Tension Rating	600 V
----------------	-------

### Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	750 Kcmil - #2 AWG
Nombre de conducteurs	14

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - Reconnu par UL	Oui
Référence listée RUS	Non

### Documentation

[Catalogues - CMC Enclosures & Pedestals - Utility](#)  
[Dessins de vente - U22701002-S](#)  
[Spécifications - LWTE14-750\\_Specsheet](#)  
[Spécifications - LWTE14-750](#)