

LPTE20-1000 Boîtiers de terminaison en aluminium montés sur socle

Par Connector Manufacturing (CMC)

No de catalogue [LPTE20-1000](#)

Boîtiers de terminaison montés sur socle, triphasés, NEMA 3R (étanche 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.
- Portes battantes amovibles - Les portes sont munies de charnières en acier inoxydable avec des poignées de verrouillage à trois points en acier inoxydable et des boulons à tête pentagonale en acier inoxydable encastrés pour la sécurité.
- La finition est un revêtement en poudre vert Munsell, durci au four.
- Toute la quincaillerie de montage est en acier inoxydable 18-8
- Tous les boîtiers à montage sur coussinets peuvent être fabriqués avec une partie supérieure amovible. Pour l'indiquer, utilisez "LPLE" au lieu de "LPTE".

Général

Numéro de catalogue	LPTE20-1000
Matériau	Aluminium
CUP	192663109593



Dimensions

Profondeur	30 en
Hauteur	44 en
Largeur	36 pouces

Caractéristiques électriques

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

Chef d'orchestre

Gamme de conducteurs	1000 Kcmil-#1/0 AWG
Nombre de conducteurs	20

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - Reconnu par UL	Oui
Référence listée RUS	Non

Documentation

[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)

[Dessins de vente - U22700007-S \(CHARTED\)](#)

[Spécifications - LPTE20-1000](#)

[Spécifications - LPTE20-1000_Specsheet](#)