

FT3B500, Bloc de distribution d'énergie

Par Burndy

No de catalogue FT3B500



Bloc de distribution d'énergie, max. 2 fils par phase, 400-500 kcmil (Run), 6 AWG-500 kcmil (Tap).

Général

Numéro de catalogue	FT3B500
Type de connecteur	Bloc de distribution d'énergie
Hex Size	3/8
Couple d'installation recommandé en livres sterling	375 LBS/in
Matériau	Aluminium
Température nominale	194
Nom du commerce	U-BLOK™
CUP	781810113530
UPC 12 Digit	7818101135300

Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	4-1/8
Dimension - Hauteur pouce	4.13 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	149 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.88 in
Dimension - Fraction de la largeur	3-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	3.88 in
Dimension - Largeur mm	99 mm
Poids	2.125 lb

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques - Tension minimale	600
--	-----

Chef d'orchestre

Conducteur - AL Str Run Range	400-500 Kcmil
Conducteur - AL Str Gamme de prises	6-500 kcmil
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	400-500 Kcmil
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	6-500 kcmil
Nombre de conducteurs	2

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertoire UL	Oui

Documentation

- [Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
- [Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
- [Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
- [Dessins de vente - sd210528-01](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_u-blok_la](#)
- [Spécifications - FT3B500](#)
- [Spécifications - FT3B500](#)