

## FT4B500, Bloc de distribution d'énergie

Par Burndy

No de catalogue FT4B500



Bloc de distribution électrique, 4 pôles, 2 fils/phase, 7.88" L, 400-500 kcmil(Run), #6-500 kcmil(Tap).

### Général

Numéro de catalogue	FT4B500
Type de connecteur	Bloc de distribution d'énergie
Hex Size	3/8
Couple d'installation recommandé in-lb	375 LBS/in
Matériau	Aluminium
Température nominale	194
Nom du commerce	U-BLOK™
CUP	781810113585
UPC 12 Digit	7818101135855

### Dimensions

Dimension - Fraction de hauteur	4-1/8
Dimension - Hauteur pouce	4.13 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	200 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	7.88 in
Dimension - Fraction de la largeur	3-7/8 in
Dimension - Largeur en pouces	3.88 in
Dimension - Largeur mm	200 mm
Poids	2.75 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 l'ACNOR	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](#)  
[Modèles 3D - FT4B500\\_MODEL-IGES](#)  
[Modèles 3D - FT4B500\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - FT4B500\\_MODEL-STEP](#)  
[Spécifications - FT4B500](#)  
[Spécifications - FT4B500](#)