

BDBLHC163502, Bloc de distribution d'alimentation 2 pôles

Par Burndy

No de catalogue [BDBLHC163502](#)

Couvre-bornes, AWG 6 - 350 kcmil (Run), AWG 14 - 2/0 (Tap), Bloc de distribution d'énergie.



Général

Numéro de catalogue	BDBLHC163502
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Nombre de pôles	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194° F
Nom du commerce	VERSIPOLE™
CUP	781810645840
UPC 12 Digit	7818106458400

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	3.55
Dimension - L Longueur hors tout mm	135
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.73
Dimension - Largeur en pouces	5.70 in
Dimension - Largeur mm	145 mm

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	310 A
Caractéristiques techniques - Tension minimale	600

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	6;4;3;2;1;1/0;2/0;3/0;4/0;250;266.8;300;330
Conducteur - AL Str Run Range	6-350
Chauffeur - AL Str Tap	4;3;2;1;1/0;2/0
Conducteur - AL Str Gamme de prises	14-2/0
Conducteur - Cordon de cuivre	6;5;4;3;2;1;1/0;2/0;3/0;4/0;250;300;350
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	6-350
Conducteur - Cuivre Str Tap	4;3;2;1;1/0;2/0
Conducteur - Cuivre Str Gamme de prises	14-2/0
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"> AL C Str-Run CU C Str-Run AL C Str-Tap CU C Str-Tap

Certifications et conformité

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

Logistique

Quantité de cartons	9
---------------------	---

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 - 50018991](#)
- [Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_VERSIPOLE_Large_Lineart](#)
- [Spécifications - BDBLHC163502](#)
- [Spécifications - BDBLHC163502](#)



Une marque Hubbell