

BDBMHC222/02, Bloc de distribution d'alimentation 2 pôles

Par Burndy

No de catalogue [BDBMHC222/02](#)

LES BLOCS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE.



Général

Numéro de catalogue	BDBMHC222/02
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Nombre de pôles	2
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194
Nom du commerce	VERSIPOLE™
CUP	781810645918
UPC 12 Digit	7818106459188

Dimensions

Dimension - Hauteur pouce	3.25 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	127 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.00 in
Dimension - Largeur en pouces	3.57 in
Dimension - Largeur mm	91 mm

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	350 A
Caractéristiques techniques - Tension minimale	600

Chef d'orchestre

Chauffeur - AL Str Run	12;10;8;6;4;3;2;1;1/0;2/0
Conducteur - AL Str Run Range	12-2/0
Chauffeur - AL Str Tap	12;10;8;6;4;3;2;1;1/0;2/0
Conducteur - AL Str Gamme de prises	12-2/0
Conducteur - Cordon de cuivre	14;12;10;9;8;7;6;5;4;3;2;1;1/0;2/0
Conducteur - Cuivre Gamme de tirage	14-2/0
Conducteur - Cuivre Str Tap	14;12;10;9;8;7;6;5;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 l'ACNOR	Non
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 - 50018989](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_VERSIPOLE_Medium_Lineart](#)
[Spécifications - BURNDY_BDBMHC22202_Specsheet](#)
[Spécifications - BDBMHC222/02](#)



Une marque Hubbell