

BDBMCS5M3FS, Bloc de distribution d'alimentation 3 pôles, résistant à la flexion et sécurisé pour les doigts

Par Burndy No de catalogue BDBMCS5M3FS

LES BLOCS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE.



- AL9CU doublement classé pour une utilisation avec des conducteurs en cuivre et en aluminium
- La gamme de modèles s'adapte à des tailles de fils allant jusqu'à 535 DLO et peut supporter 1 ou 2 conducteurs de parcours et jusqu'à 12 prises pour les circuits secondaires.
- Ils peuvent être montés sur panneau, et les tailles moyennes et grandes peuvent également être montées sur rail DIN.
- Les modèles Finger-Safe sont dotés de couvercles supérieurs et de plaques d'extrémité en polycarbonate translucide permettant une inspection visuelle aisée. Ils sont conformes à la norme IEC 605219 IP-20.
- Base et barrières latérales en nylon 6/6 renforcé de verre pour une durabilité accrue et d'excellentes propriétés isolantes.
- Indice d'inflammabilité UL94 : VO

Général

Numéro de catalogue BDBMCS5M3FS

Bloc de distribution d'énergie Type de connecteur

Isolation

Matériau Aluminium

Plaqué Type de placage Etain Température nominale 194

Nom du commerce VERSIPOLE™ CUP 781810676998 UPC 12 Digit 7818106769988

Dimensions

4.52 in Hauteur 5.71 in Longueur



Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques -600

Tension minimale

600 V Tension - Maximum

Chef d'orchestre

Type de conducteur · AL C Str-Run

> CU C Str-Run AL C Str-Tap

• CU C Str-Tap

Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la

CSA

Certification - cULus Оиі Normes - Conformité à la СМ

directive RoHS

Logistique

Quantité de cartons Quantité de palettes 384

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 - 50081547 Spécifications - BDBMCS5M3FS Spécifications - BDBMCS5M3FS

