

BDBSCS1P2FS, Bloc de distribution d'alimentation 2 pôles, résistant à la flexion et sécurisé pour les doigts

Par Burndy

No de catalogue [BDBSCS1P2FS](#)



LES BLOCS DE DISTRIBUTION D'ÉNERGIE.

Caractéristiques

- 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 : V0

Général

Numéro de catalogue	BDBSCS1P2FS
Type de connecteur	Bloc de distribution d'énergie
Isolation	Y
Matériau	Aluminium
Plaqué	Y
Type de placage	Etain
Température nominale	194
Nom du commerce	VERSIPOLE™
CUP	781810676868
UPC 12 Digit	7818106768688

Caractéristiques électriques

Caractéristiques techniques -	600
Tension minimale	
Tension - Maximum	600 V

Chef d'orchestre

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	Non
Certification - cULus	Oui
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

Quantité de cartons	4
Quantité de palettes	832

Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section A - Mechanical](#)
[Dessins de vente - 50059697](#)
[Spécifications - BDBSCS1P2FS](#)
[Spécifications - BDBSCS1P2FS](#)