

Dispositifs à lame droite, prises, doubles, qualité commerciale, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, câblées à l'arrière et sur le côté, blanc de bureau

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [BR20OW](#)

Dispositifs à lames droites, prises, doubles, qualité commerciale, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, câblées à l'arrière et sur le côté, blanc de bureau.



Caractéristiques

- Accès facile à la languette du circuit divisé
- Face et base en nylon
- Bande enveloppante en acier galvanisé
- Contacts à triple essuyage

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Environnement - Inflammabilité - UL 94 V-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur toronné ou solide en cuivre #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	BR20OW
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Grade de spécification commerciale
Style	Visage lisse
Type	Duplex standard
CUP	783585144030

Dimensions

Dimensions	1.32 in x 0.83 in x 3.28 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.28 in
Longueur	1.32 in
Poids	0.15 lb
Largeur	0.83 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	20 A
Valeur nominale actuelle	20 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#12 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon la norme CSA 22.2, n° 42• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Homologué UL selon UL498, dossier n° E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

Quantité de cartons	10
---------------------	----

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - BR200W AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_BR20_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING_PD1579_INSTALLINST

Spécifications - BR200W

Spécifications - Wiring BR200W Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-BR200W-SPEC-FR | REV 7/2024