

Dispositifs à lames droites, réceptacles, duplex inviolables, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 20A 125V, 5-20R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [BR20ITR](#)

Dispositifs à lames droites, réceptacles, Duplex inviolable, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 20A 125V, 5-20R, ivoire, paquet unique.



Caractéristiques

- Tamper-resistant shutter complies with national electrical code requirements
- Smooth face
- Wrap-around galvanized steel straps
- Triple wipe contacts
- Volet inviolable conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Face lisse
- Sangles enveloppantes 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	BR20ITR
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
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	
CUP	783585144153

Dimensions

Dimensions	1.32 in x 1.47 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	1.47 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)

- Certifié selon la norme CSA C22.2, no 42
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498, dossier no E2186

Nema Rating 5-20R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 8000

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - M10513_ACAD
Dessins de vente - M10513
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Assisted Living
Littérature - Tamper-Resistant Specification Grade Receptacles
Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Daycare
Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Education
Littérature - Tamper-Resistant Receptacles
Littérature - Tamper-Resistant Receptacles for Hospitality
Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page
Spécifications - Wiring BR20ITR Specification Sheet
Spécifications - BR20ITR
Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-BR20ITR-SPEC-FR | REV 7/2024