

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

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG5352](#)

Appareils à lames droites, réceptacles, duplex, mise à la terre isolée, qualité commerciale, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R, orange, câblage arrière et latéral, paquet unique.



Caractéristiques

- Le marquage triangulaire sur la face indique que la terre est isolée
- Conception élancée/compacte
- Face lisse

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 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur solide ou toronné 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	IG5352
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Orange• Orange
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 °C
Série	Hubbell-PRO
Style	Visage lisse
Type	
CUP	783585146799

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,07 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.07 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.57 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
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 CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Fed. Spec. W-C-596• 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 9000

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024
Dessin technique - IG5352 AutoCAD Drawing
Dessins de vente - WDK_IG5352_DRAWING_PDF
Garantie - Industrial & Commercial Products
Littérature - 2017 NEC® Code Changes Guide
Manuels d'installation - WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST
Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page
Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page
Spécifications - Wiring IG5352 Specification Sheet
Spécifications - IG5352
Spécifications - IG5352



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG5352-SPEC-FR | REV 7/2024