

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale, mise à la terre isolée, 2 pôles 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, gris, paquet unique.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG5252GY](#)

Prise double à lame droite, qualité commerciale, mise à la terre isolée, 2 pôles, mise à la terre 3 fils, 15A 125V, 5-15R.



Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Slender/compact design
- Smooth Face
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- conception mince et 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 toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

| | |
|--------------------------------|---|
| Numéro de catalogue | IG5252GY |
| Couleur | |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Puissance - Maximum | 0.5 |
| 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 | Hubbell-PRO |
| Style | Visage lisse |
| Type | |
| CUP | 783585146737 |

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 | 15 A |
| Connectivité | Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté |
| Courant / Intensité nominale | 15 A |
| Valeur nominale actuelle | 15 A |
| Rigidité diélectrique | Résiste à une tension minimale de 2 000 V |
| Phase | Monophasé |
| Tension Rating | 125 V |
| Tension nominale Description | 125 V |
| Puissance | 1875 W |

Chef d'orchestre

| | |
|----------------|-------------------|
| Nombre de fils | 3 fils |
| Wire Size | #14 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 | 5-15R |

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessin technique - IG5252GY AutoCAD Drawing](#)

[Dessins de vente - WDK_IG5252_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-28 Catalog Page](#)

[Spécifications - IG5252GY](#)

[Spécifications - Wiring IG5252GY Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG5252GY-SPEC-FR | REV 7/2024