

## Dispositifs à lame droite, mise à la terre isolée, prises doubles, qualité commerciale/industrielle, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R, gris, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IG5362GY](#)



Dispositifs à lame droite, mise à la terre isolée, prises doubles, qualité commerciale/industrielle, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R, gris, paquet unique.

### Caractéristiques

- Le marquage triangulaire sur la face indique une mise à la terre isolée
- Conception compacte et élancée
- Face de la rainure de recherche

### 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 - Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- 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 - Fil de cuivre massif ou toronné #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

|                                |                                                                       |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Numéro de catalogue            | IG5362GY                                                              |
| Couleur                        | <ul style="list-style-type: none"><li>• Gray</li><li>• Gris</li></ul> |
| Indicateur RoHS de l'UE        | Oui                                                                   |
| 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                          | Usage intensif                                                        |
| Style                          | Finder Groove Face                                                    |
| Type                           | Duplex standard                                                       |
| CUP                            | 783585876870                                                          |

### Dimensions

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions            | 3,28 in x 1,33 in x 1,05 in |
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard  |
| Hauteur               | 1.05 in                     |
| Longueur              | 3.28 in                     |
| Poids                 | 0,25 lb                     |
| Largeur               | 1.33 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"><li>• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. WC596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186</li></ul> |
| Nema Rating                             | 5-20R                                                                                                                                                                                                                 |
| Normes - Conformité à la directive RoHS | CM                                                                                                                                                                                                                    |

## Logistique

Quantité de cartons

10

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK\_IG5362GY\_DRAWINGS\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING\_PD2615\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-10 Catalog Page

Spécifications - IG5362GY

Spécifications - Wiring IG5362GY Specification Sheet

Spécifications - IG5362GY



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-IG5362GY-SPEC-FR | REV 7/2024