

Straight Blade Devices, Receptacles, Duplex, Hubbell-Pro Heavy Duty, 2-Pole 3-Wire Grounding, 15A 125V, 5-15R, Ivory, Single Pack, Isolated Ground.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [CR5252IGI](#)



Prise double à lame droite, Hubbell-PRO Heavy Duty, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, mise à la terre isolée.

Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Slender/compact design
- Finder Groove Face
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- conception mince et compacte
- face à rainures de repérage

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 | CR5252IGI |
| 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 | Finder Groove Face |
| Type | |
| CUP | 783585387048 |

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 | 0.22 lb |
| Largeur | 1.33 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, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. WC596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186 |
| Nema Rating | 5-15R |

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_CR5252IG_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2615_INSTALLINST](#)

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

[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring CR5252IGI Specification Sheet](#)

[Spécifications - CR5252IGI](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-CR5252IGI-SPEC-FR | REV 7/2024