

TradeSelect, prise décorative simple à lame droite, mise à la terre automatique, 15A 250V, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 6-15R, gris

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [RRD155GY](#)

TradeSelect, prise décorative simple à lame droite, mise à la terre automatique, 15A 250V, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 6-15R, gris.



Général

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | RRD155GY |
| Couleur | |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Type d'article | Décorateur simple |
| Matériau | Thermoplastique |
| Matériau - Matériel de montage | Montage par vis |
| Nombre de pôles | 2 pôles |
| CUP | 883778300691 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
|-----------------------|----------------------------|

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|------------|
| Intensité nominale | 15 A |
| Connectivité | Côté câblé |
| Courant / Intensité nominale | 15 A |
| Valeur nominale actuelle | 15 A |
| Phase | Monophasé |
| Tension Rating | 250V kV |
| Tension nominale Description | 250V kV |
| Puissance | 3750 |

Chef d'orchestre

| | |
|----------------|--------------------------|
| Nombre de fils | Mise à la terre à 3 fils |
| Wire Size | #14 AWG à #12 AWG |

Certifications et conformité

| | |
|-------------|-------|
| Nema Rating | 6-15R |
|-------------|-------|

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - RRD155GY AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_RRD155_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - tradeSELECT™ and netSELECT®](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2282_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK Z-5 Catalog Page](#)
[Spécifications - RRD155GY](#)
[Spécifications - Wiring_RRD155GY_spec](#)
[Vidéo - Tradeselect Devices](#)