

**Dispositifs à lames droites,  
réceptacles, Duplex décoratif,  
qualité commerciale, résistant à la  
corrosion, face lisse, 20A 125V, 2  
pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-  
20R.**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IG20DRLA](#)

Réceptacle à lame droite, décorateur Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-20R, câblé à l'arrière et sur le côté.



### Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Aesthetic Style Line® decorator design
- Triple wipe contacts
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- design décoratif Aesthetic Style Line®
- contacts à triple essuyage

### 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 continu 75°C 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 #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	IG20DRLA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'article	Décorateur Duplex
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	Grade de spécification commerciale
Style	Décorateur de lignes de style
Type	
CUP	783585147918

### Dimensions

Dimensions	1.29 in x 1.06 in x 3.28 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.28 in
Longueur	1.29 in
Poids	0.15 lb
Largeur	1.06 in

### Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
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)

- Certifié selon CSA C22.2, No. 42
- Fed. Spec. WC596
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498 Dossier No. E2186

Nema Rating 5-20R

## Logistique

Quantité de cartons 10

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - IG20DRLA AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_IG20DRLA\\_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-30 Catalog Page](#)  
[Spécifications - Wiring IG20DRLA Specification Sheet](#)  
[Spécifications - IG20DRLA](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-IG20DRLA-SPEC-FR | REV 7/2024