

**Dispositifs à lames droites, prises, Duplex décoratif, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-15R.**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [IG15DRI](#)

Réceptacle à lame droite, décorateur Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 5-15R, 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 en cuivre toronné ou solide #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

Numéro de catalogue	IG15DRI
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
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	783585146874

### Dimensions

Dimensions	1.29 in x 0.83 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	0.83 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"><li>• Certifié selon CSA C22.2, No. 42</li><li>• Fed. Spec. WC596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier No. E2186</li></ul>
Nema Rating	5-15R

## Logistique

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

## Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)  
[Dessin technique - IG15DRI AutoCAD Drawing](#)  
[Dessins de vente - WDK\\_IG15DRI\\_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 IG15DRI Specification Sheet](#)  
[Spécifications - IG15DRI](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-IG15DRI-SPEC-FR | REV 7/2024