

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 5-15R, câblage latéral.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG15CR](#)

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, face lisse, 15A 125V, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 5-15R, câblage latéral, orange.



Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Smooth face
- Triple wipe contacts
- Le marquage triangulaire sur la face indique une mise à la terre isolée
- Face lisse
- Contacts à triple frottement
- Conception mince/compacte
- Face lisse.

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	IG15CR
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Orange• Orange
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	Grade de spécification commerciale
Style	Visage lisse
Type	
CUP	783585147550

Dimensions

Dimensions	1.32 in x 0.83 in x 3.28 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.28 in
Longueur	1.32 in
Poids	0.15 lb
Largeur	0.83 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Bornes à vis à câblage latéral
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)

- Certifié selon CSA C22.2, No. 42
- Fed. Spec. W-C-596
- Conforme à la norme NEMA® WD-6
- Répertoire UL selon UL498, dossier no E2186

Nema Rating 5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS CM

Logistique

Quantité de cartons 10
Quantité de palettes 9000

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - IG15CR AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_IG15CR_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-Throughs](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page](#)
[Spécifications - IG15CR](#)
[Spécifications - Wiring IG15CR Specification Sheet](#)
[Spécifications - IG15CR](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG15CR-SPEC-FR | REV 7/2024