HUBBELL Wiring Device-Kellems

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.

Charactéristiques

- 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 Nylor

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

Nombre de pôles 2 pôles

Température de Maximum continu 75°C et fonctionnement minimum -40°C sans impact

Série Grade de spécification

commerciale

Style Décorateur de lignes de style

Туре

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) • Certifié selon CSA C22.2, No.

42

Fed. Spec. WC596Conforme à la norme

NEMA® WD-6

 Répertorié UL selon UL498 Dossier No. E2186

Nema Rating 5-15R

Logistique

Quantité de cartons 10

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessins de vente - WDK_IG15DRI_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

 ${\it Manuels~d'installation-WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST}$

Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page Spécifications - Wiring IG15DRI Specification Sheet

Spécifications - IG15DRI



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