HUBBELL Wiring Device-Kellems

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-20R, câblage latéral, orange.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems No de catalogue IG20CR

Dispositifs à lame droite, prises, Duplex, qualité commerciale, résistant à la corrosion, 20A 125V, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 5-20R, câblage latéral, orange.

Charactéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Smooth face
- Triple wipe contacts
- Le marquage triangulaire sur la face indique une mise à la
- 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 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 IG20CR Couleur Orange Orange

Indicateur RoHS de l'UE Oui

Conditions environnementales Puissance - Maximum

Duplex traditionnel Type d'article

Matériau Nylon

Matériau - Matériel de montage Montage par vis

2 pôles Nombre de pôles

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

Grade de spécification

commerciale

Style Visage lisse

Type

CUP 783585147628

Dimensions

Dimensions 1.32 in x 1.06 in x 3.28 in Taille de l'affichage Produit de taille standard

3.28 in Hauteur Longueur 1.32 in 0.15 lb Poids Largeur 1.06 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale 20 A Connectivité Côté câblé Courant / Intensité nominale 20 A Valeur nominale actuelle 20 A

Rigidité diélectrique Résiste à une tension minimale

de 2 000 V

Monophasé Phase **Tension Rating** 125 V Tension nominale Description 125 V Puissance 2500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils 3 fils

#12 AWG à #10 AWG Wire Size

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

Normes - Conformité à la

Nema Rating

directive RoHS

• Certifié selon CSA C22.2, No.

• Fed. Spec. W-C-596

• Conforme à la norme NEMA® WD-6

• Répertorié UL selon UL498, dossier no E2186

5-20R

 CM

Logistique

Quantité de cartons 9000 Quantité de palettes

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - IG20CR AutoCAD Drawing Dessins de vente - WDK_IG20CR_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Hubbell SystemOne Recessed Fire-Rated Poke-

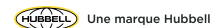
Throughs

Manuels d'installation - WIRING_PD1579_PD2305_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK M-18 Catalog Page Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page

Spécifications - IG20CR Spécifications - IG20CR

Spécifications - Wiring IG20CR Specification Sheet



©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés WDK_CA-IG20CR-SPEC-FR | REV 7/2024