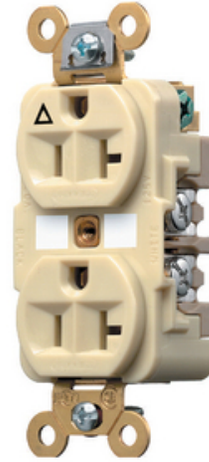


Dispositifs à lame droite, mise à la terre isolée, prises doubles, qualité commerciale/industrielle, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG5362I](#)

Prise de terre isolée à lame droite, Duplex, qualité commerciale/industrielle, mise à la terre 2 pôles 3 fils, 20A 125V, 5-20R.



Caractéristiques

- Triangle marking on face indicates isolated ground
- Slender compact design
- Finder Groove Face
- Le marquage triangulaire sur la face indique la terre isolée
- conception mince et compacte
- face à rainures de repérage

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 - Dessus : UL 94V-2, Base : UL 94V-0
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #12-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	IG5362I
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
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	Usage intensif
Style	Finder Groove Face
Type	
CUP	783585876887

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,33 in x 1,05 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.05 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.25 lb
Largeur	1.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	20 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
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)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285• Fed. Spec. WC596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498 Dossier n° E2186
Nema Rating	5-20R

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD2504_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK M-17 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK A-10 Catalog Page](#)

[Spécifications - Wiring IG5362I Specification Sheet](#)

[Spécifications - IG5362I](#)

[Spécifications - IG5362I](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG5362I-SPEC-FR | REV 7/2024