

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, prise de terre isolée industrielle, prise encastrée, 30A 250V, 2 pôles, mise à la terre 3 fils, L6-30R, borne à vis, orange

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [IG2620](#)

Dispositifs Twist-Lock®, prise encastrée simple 30A, 250V AC, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, NEMA L6-30R, mise à la terre isolée, nylon, orange.



Caractéristiques

- La construction de la barrière d'isolation isole le contact à la terre de la sangle de montage.
- Logement de retenue des fils pour le câblage arrière et latéral, réduisant considérablement la possibilité de desserrer la connexion de la borne.
- Face en nylon résistant aux chocs et aux mauvais traitements
- Le système de montage et de mise à la terre entièrement en laiton offre un chemin de terre à faible résistance et une plus grande résistance à la corrosion que les systèmes de montage en acier.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Certifié pour l'interruption de courant à pleine intensité nominale
- Électrique - Tension diélectrique - Résiste à 2 000 V minimum
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné de calibre 16 à 8 AWG
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498
- Mécanique - Inflammabilité - V2 ou mieux selon UL94/CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Résistance à l'humidité - Conformité IP20
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C
- Minimum -40°C (sans impact)

Général

| | |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue | IG2620 |
| Couleur | <ul style="list-style-type: none">• Orange• Orange |
| Indicateur RoHS de l'UE | Oui |
| Conditions environnementales | |
| Puissance - Maximum | 2 |
| Type d'article | Réceptacle encastré simple 30A |
| Listes | <ul style="list-style-type: none">• UL 498• Fed.Spec. W-C-596• CSA C22.2 No.42 |
| 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 |
| CUP | 783585872346 |

Dimensions

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Dimensions | 3,28 in x 1,70 in x 1,31 in |
| Taille de l'affichage | Produit de taille standard |
| Hauteur | 1.31 in |
| Longueur | 3.28 in |
| Poids | 0,2 lb |
| Largeur | 1.7 in |

Caractéristiques électriques

| | |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale | 30 A |
| Connectivité | Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté |
| Courant / Intensité nominale | 30 A |
| Valeur nominale actuelle | 30 A |
| Rigidité diélectrique | Résiste à une tension minimale de 2 000 V |
| Phase | Monophasé |
| Tension Rating | 250 V |
| Tension nominale Description | 250 V |

Chef d'orchestre

Nombre de fils
Wire Size

Mise à la terre à 3 fils
#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)

- Certifié selon CSA C22.2 No.42
- Fed.Spec. W-C-596
- Homologué selon UL 498

Nema Rating

6-30R

Normes - Conformité à la directive RoHS

CM

Logistique

Quantité de cartons

10

Quantité de palettes

2520

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_IG2620_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Littérature - EdgeConnect™ Technology FAQ](#)

[Page du catalogue - WDK B-29 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK M-20 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK O-33 Catalog Page](#)

[Spécifications - IG2620](#)

[Spécifications - Wiring IG2620 Specification Sheet](#)

[Spécifications - IG2620](#)

[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)

[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-IG2620-SPEC-FR | REV 7/2024