

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 30A triphasé 120/208V AC, 4 pôles 5 fils de mise à la terre, L21-30P, borne à vis, noir et blanc

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2811](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, fiche mâle, 30A triphasé 120/208V AC, 4 pôles 5 fils de mise à la terre, L21-30P, borne à vis, noir et blanc.



Performance

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

Général

Numéro de catalogue	HBL2811
Couleur	
Gamme de cordons	0.350"-1.150" (9-29)
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Type d'article	Fiche Insulgrip® 30A avec mise à la terre
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Monté sur cordon
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	
CUP	783585039633

Dimensions

Dimensions	2.33 in x 2.33 in x 2.75 in
Taille de l'affichage	Taille standard
Hauteur	2.75 in
Longueur	2.33 in
Poids	0.35 lb
Largeur	2.33 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Vis du terminal de pression
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	3 phases WYE 120/208 VAC
Tension nominale Description	3 phases WYE 120/208 VAC

Chef d'orchestre

Gamme de câbles	0,350 - 1,150 in
Type de cordon	Tous les immeubles portatifs répertoriés
Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#16 AWG à #8 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Fed.Spec. W-C-596• Homologué selon UL 498
Nema Rating	L21-30P

Logistique

Quantité de cartons	30
Quantité de palettes	2880

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL2811 AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL2811_DRAWINGS_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Insulgrip® Straight Blade and Twist-Lock® Devices](#)
[Littérature - Wiring Device Solutions for Strategic Manufacturing Facilities](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD1730_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK B-42 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK B-34 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring HBL2811 Specification Sheet](#)
[Spécifications - HBL2811](#)
[Spécifications - HBL2811](#)
[Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices](#)
[Vidéo - Twist-Lock Devices](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2811-SPEC-FR | REV 7/2024