

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides, 30A, triphasé Y, 120/208V AC, 4 pôles, 4 fils, sans mise à la terre, L18-20R, borne à vis

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL2756](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, industriel, prise à brides, 30A, 3-Phase Y, 120/208V AC, 4-Pôles 4-Fils sans mise à la terre, L18-20R, borne à vis, blanc.

Caractéristiques

- Construction thermoplastique résistante aux chocs
- Terminaisons rétro-câblées pour faciliter l'installation
- Vis de borne à entraînement multiple #10-32 (fentes, Phillips, Robertson)
- Vis de montage incluses

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 - V2 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 massif ou toronné #16 AWG - #8 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Bornes identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL2756
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Puissance - Maximum	2
Type d'article	Prise à bride Insulgrip® 30A sans mise à la terre
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	4 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Type	Réceptacle à bride
CUP	783585039466



Dimensions

Dimensions	3,06 in x 3,06 in x 2,27 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	2,27 pouces
Longueur	3.06 in
Poids	0,4 lb
Largeur	3.06 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière
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

Nombre de fils	4 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	L18-30R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL2756 AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL2756_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING_PD1360_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK B-36 Catalog Page

Page du catalogue - WDK N-19 Catalog Page

Spécifications - HBL2756

Spécifications - Wiring HBL2756 Specification Sheet

Vidéo - Insulgrip Twist-Lock and Straight Blade Devices

Vidéo - Twist-Lock Devices



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL2756-SPEC-FR | REV 7/2024