

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, VariLoad, prise encastrée, 30A 250V DC/600V AC, 4 pôles 5 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, broche centrale unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL45105](#)

Dispositifs de verrouillage, Twist-Lock®, Variload®, prise encastrée, 30A 250V DC/600V AC, 50-400 Hz 4 pôles 5 fils avec mise à la terre, non NEMA, borne à vis, noir, broche centrale unique.



Caractéristiques

- Heat resistant thermoset construction
- Non-interchangeable center slot configuration to be designated to different circuits
- Construction thermodurcissable résistante à la chaleur
- Configuration de la rainure centrale non interchangeable pour être affectée à différents circuits

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 - V0 selon UL94 ou CSA 22.2 No.0.17
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C Minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Logement des bornes - Fil de cuivre massif ou toronné #14 AWG - #10 AWG uniquement.
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément à la norme UL 498.

Général

Numéro de catalogue	HBL45105
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Type d'article	Prise Variload® 30A
Matériau	Thermoplastique
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	
CUP	783585236506

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,72 in x 1,27 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.27 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.35 lb
Largeur	1.72 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	30 A
Connectivité	Bornes à vis
Courant / Intensité nominale	30 A
Valeur nominale actuelle	30 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Multi Phase
Tension Rating	250 VDC/600 VAC
Tension nominale Description	250 VDC/600 VAC

Chef d'orchestre

Nombre de fils	5 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA C22.2 No.42• Homologué selon UL 498
--------------------------	---

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)

[Dessins de vente - WDK_HBL45105_DRAWING_PDF](#)

[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)

[Manuels d'installation - WIRING_PD1189_INSTALLINST](#)

[Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page](#)

[Page du catalogue - WDK B-49 Catalog Page](#)

[Spécifications - HBL45105](#)

[Spécifications - HBL45105](#)

[Spécifications - Wiring HBL45105 Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL45105-SPEC-FR | REV 7/2024