

Dispositifs à lame droite, prises, prise encastrée, qualité industrielle, 3 pôles 4 fils avec mise à la terre, 50A 3 phases 250V AC, 15-50R, noir, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL8450A](#)

Straight Blade Devices, Receptacles, Flush Receptacle, Industrial Grade, 3-Pole 4-Wire Grounding, 50A 3 Phase 250V AC, 15-50R, Black, Single Pack.



Caractéristiques

- Numéro de catalogue, valeurs nominales et certifications moulés sur la face avant.
- Les contacts séquencés assurent la protection
- Contacts d'alimentation et de mise à la terre en une seule pièce

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 - UL 94 V-0
- Environnement - Convenance IP - IP20
- 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 de calibre 12 AWG à 4 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL8450A
Couleur	<ul style="list-style-type: none">• Noir• Noir
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	7.5
Type d'article	Célibataire
Matériau	Thermoplastique/Composite
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	3 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
CUP	783585015156

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Longueur	3.28 in
Poids	0,6 lb
Largeur	1.81 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	50 A
Connectivité	Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté
Courant / Intensité nominale	50 A
Valeur nominale actuelle	50 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Triphasé
Tension Rating	250 VAC
Tension nominale Description	250 VAC
Puissance	12500 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	4 fils
Wire Size	#12 AWG à #6 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié CSA• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Fichier E2186 répertorié par UL
Nema Rating	15-50R

Logistique

Quantité de cartons	5
Quantité de palettes	1800

Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - HBL8450A AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK_HBL8450A_DRAWING_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Manuels d'installation - WIRING_PD1186_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK N-18 Catalog Page

Page du catalogue - WDK A-49 Catalog Page

Spécifications - HBL8450A

Spécifications - Wiring HBL8450A Specification Sheet

Spécifications - HBL8450A



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL8450A-SPEC-FR | REV 7/2024