

Produits unipolaires, prise femelle, double vis de fixation, série 150 ampères, bleu

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL15FRBL](#)

Produits unipolaires, prise femelle, double vis de fixation, série 150 ampères, bleu.



Performance

- Électricité - Intensité nominale - 150A maximum
- Électrique - Tension nominale - 600 V CA maximum
- 250V DC maximum
- Mécanique - Identification du produit - Les valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - #8 à #2 AWG

Général

Numéro de catalogue	HBL15FRBL
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens
Type d'article	Réceptacle femelle
Matériau	Laiton/thermoplastique
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	1-Pôle
Série	Série 15
Style	Double vis de réglage femelle
Type	Réceptacle
CUP	783585458205

Dimensions

Taille de l'affichage	Produit de taille standard
-----------------------	----------------------------

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	150 A
Connectivité	Double vis de réglage
Courant / Intensité nominale	150 A
Valeur nominale actuelle	150 A
Phase	Monophasé
Tension nominale Description	600V AC/DC
Puissance	90000

Chef d'orchestre

Nombre de fils	Aucun
Wire Size	#4 AWG Type SC/PPC Wire

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Code électrique national (NEC), ANSI/NFPA 70• Homologué UL et cUL• Boîtiers UL de types 3R, 4X, 12
Nema Rating	Non-NEMA

Logistique

Quantité de cartons	25
---------------------	----

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL15FRBL AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL15FR_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Single Pole Devices](#)
[Littérature - Entertainment Product Solution Guide](#)
[Manuels d'installation - WIRING_PD2097_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK H-3 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL15FRBL](#)
[Spécifications - Wiring HBL15FRBL Specification Sheet](#)