

Dispositifs à lames droites, prises de courant doubles, inviolables et résistantes aux intempéries, qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [BR15BLKWRTTR](#)

Dispositifs à lames droites, prises de courant doubles, inviolables et résistantes aux intempéries, de qualité commerciale/industrielle, 2 pôles, 3 fils de mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, noir.



Caractéristiques

- Weather-resistance complies with national electrical code requirements
- Tamper-resistant shutter complies with national electrical code requirements
- Smooth face
- Wrap-around galvanized steel strap
- Triple wipe contacts
- La résistance aux intempéries est conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Le volet inviolable est conforme aux exigences du code national de l'électricité
- Face lisse
- Bande enveloppante en acier galvanisé
- Contacts à triple essuyage

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-2
- Environnement - Températures de fonctionnement - Maximum continu 75°C minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur en cuivre toronné ou solide #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	BR15BLKWRTTR
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Nylon
Matériau - Matériel de montage	Montage par vis
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Grade de spécification commerciale
Style	Visage lisse
Type	
CUP	783585144559

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,15 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.15 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,5 lb
Largeur	1.57 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Câblage arrière et latéral
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V
Puissance	1875 W

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #10 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon la norme CSA C22.2, no 42• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Répertoire UL selon UL498, dossier no E2186
Nema Rating	5-15R
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - M10850_ACAD](#)
[Dessins de vente - M10850](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - EdgeConnect™ Technology FAQ](#)
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Page du catalogue - WDK A-30 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-43 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring BR15BLKWRTR Specification Sheet](#)
[Spécifications - BR15BLKWRTR](#)
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)
[Vidéo - Tamper-Resistant Receptacles](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-BR15BLKWRTR-SPEC-FR | REV 7/2024