

HUBBELL
Wiring Device-Kellems

**Dispositifs à lame droite, prises,
doubles, 1/2 charge contrôlée, 15A
125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre,
câblées à l'arrière et sur le côté,
noir**

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [BR15C1BLK](#)

Dispositifs à lame droite, prises, doubles, 1/2 charge contrôlée,
15A 125V, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, câblées à l'arrière et sur le
côté, noir.



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 - Fil de cuivre massif ou toronné #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	BR15C1BLK
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Contacter le fabricant
Puissance - Maximum	0.5
Type d'article	Duplex traditionnel
Matériau	Nylon
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Série	Contrôlé
Style	Visage lisse
Type	Une face contrôlée, circuit divisé
CUP	783585551012

Dimensions

Dimensions	3,28 in x 1,57 in x 1,07 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	1.07 in
Longueur	3.28 in
Poids	0,2 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
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

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 CSA 22.2, n° 42• Fed. Spec. W-C-596• Conforme à la norme NEMA® WD-6• Homologué UL selon UL498, dossier n° E2186
Nema Rating	5-15R

Logistique

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

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Load Control Application Guide](#)
[Littérature - Automatic Receptacle Control Product Guide](#)
[Page du catalogue - WDK A-24 Catalog Page](#)
[Spécifications - BR15C1BLK](#)
[Spécifications - Wiring BR15C1BLK Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-BR15C1BLK-SPEC-FR | REV 7/2024