

Prise à lame droite doubles inviolables, 1/2 charge contrôlée, 15A 125V, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, ivoire

Par Hubbell Wiring Device-Kellems

No de catalogue [BR15C1ITR](#)

Dispositifs à lame droite, prises doubles inviolables, 1/2 charge contrôlée, 15A 125V, 2-pôles 3-fils avec mise à la terre, câblage arrière et latéral, ivoire.



Caractéristiques

- Complies with NEC Section 406.3, ASHRAE 90.1, and California Title 24 requirements
- Complements Hubbell's Load:Logic® control system or other available energy management system

Général

Catalog Number	BR15C1ITR
Couleur	Ivoire
Indicateur EU RoHs	Contact Manufacturer
Matériau	Nylon
Nombre de pôles	2-Pole
Puissance max. (hp)	0.5
Série	Controlled
Température fonctionnement	Maximum continuous 75°C and minimum -40°C without Impact
Type	Smooth Face
Type	Tamper-Resistant
Type d'article	Traditional Duplex
UPC	783585582450

Dimensions

Dimensions	3.28 po x 1.57 po x 1.07 po
Hauteur	1.07 in
Largeur	1.57 in
Longueur	3.28 in
Poids	0.2 lb
Taille de l'afficheur	Standard Sized Product

Caractéristiques électriques

Connectivité	Back and Side Wired
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Courant nominal	15 A
Description de la tension nominale	125 V
Puissance en Watts	1875 W
Résistance diélectrique	Withstands 2,000V minimum
Tension nominale	125 V

Lié au conducteur

Calibre des fils	#14 AWG to #10 AWG
Nombre de fils	3-Wire

Certifications et conformité

Norme(s) de l'industrie	UL Listed to UL498 File No. E2186 Certified to CSA, C22.2, No. 42 Fed. Spec. W-C-596 NEMA® WD-6 Compliant
-------------------------	---

Logistique

Quantité dans l'emballage	10
---------------------------	----

Documentation

[Catalog Page - WDK A-24 Catalog Page](#)
[Catalogs - WDK Catalog Full 2024](#)
[Literature - Tamper-Resistant Receptacles](#)
[Literature - Automatic Receptacle Control Product Guide](#)
[Warranty - Industrial & Commercial Products](#)
[Video - Tamper-Resistant Receptacles](#)

