

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité commerciale, 2 pôles, 3 fils, mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, amande claire, paquet unique

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [CR15LA](#)

Appareils à lames droites, réceptacles, Duplex, qualité commerciale, 2 pôles 3 fils avec mise à la terre, 15A 125V, 5-15R, amande claire, paquet unique.



Caractéristiques

- Easy access split circuit tab
- Fork terminal capable
- Smooth face
- Triple wipe contacts
- Languette de circuit divisé facile d'accès
- Compatible avec les bornes à fourche
- Face lisse
- 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 - 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	CR15LA
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
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
	Visage lisse
Style	
Type	
CUP	783585127583

Dimensions

Dimensions	1.32 in x 0.83 in x 3.28 in
Taille de l'affichage	Produit de taille standard
Hauteur	3.28 in
Longueur	1.32 in
Poids	0.15 lb
Largeur	0.83 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Côté câblé
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)

- Certifié selon CSA, C22.2, No. 42
- Fed. Spec. W-C-596
- 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
Quantité de palettes 9000

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - M10316_ACAD](#)
[Dessins de vente - M10316](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - Hubbell Marine Full Line Catalog](#)
[Page du catalogue - WDK A-29 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK AA-43 Catalog Page](#)
[Spécifications - Wiring CR15LA Specification Sheet](#)
[Spécifications - CR15LA](#)
[Spécifications - CR15LA](#)
[Vidéo - Marine Electrical Products](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-CR15LA-SPEC-FR | REV 7/2024