

Prise de courant 4-PLEX, 2 pôles 3 fils, 15A 125V, 5-15R, ivoire.

Par Hubbell Wiring Device-Kellems
No de catalogue [HBL415IS](#)

Prise de courant 4-PLEX, 2 pôles, 3 fils, 15A 125V, 5-15R.



Caractéristiques

- Surge suppression with lights, 80 joules/6500A per mode
- Anchor hole and loop feature secures solid wire for fast, easy terminations
- Triple wipe contacts
- Easily accessible break-off tabs for split wiring
- Three conductors energize all four outlets
- Suppression de surtension avec lumières, 80 joules/6500 A par mode
- trou d'ancrage et fonction de boucle sécurise le fil solide pour des terminaisons rapides et faciles
- contacts à triple essuyage
- languettes de rupture facilement accessibles pour le câblage divisé
- trois conducteurs alimentent les quatre prises.

Performance

- Électrique - Interruption de courant - Capable de résister à un niveau de défaut de 1000A, selon UL498
- 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 valeurs nominales font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur en cuivre massif ou toronné #14-12 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

Général

Numéro de catalogue	HBL415IS
Couleur	
Indicateur RoHS de l'UE	Non
Conditions environnementales	
Puissance - Maximum	1
Type d'indicateur(s)	LED uniquement
Type d'article	Réceptacles de protection contre les surtensions
Matériau	Polycarbonate
Matériau - Matériel de montage	Vis de montage
Nombre de pôles	2 pôles
Température de fonctionnement	Maximum continu 75°C et minimum -40°C sans impact
Sortie	Lame droite
Temps de réponse	5
Série	Réceptacle à 4 prises
CUP	783585017860

Dimensions

Dimensions	4,30 in x 0,92 in x 4,30 in
Taille de l'affichage	Standard
Hauteur	4.3 en
Longueur	4.3 en
Poids	0.35 lb
Largeur	0.92 in

Caractéristiques électriques

Intensité nominale	15 A
Connectivité	Vis de fixation
Courant / Intensité nominale	15 A
Valeur nominale actuelle	15 A
Rigidité diélectrique	Résiste à une tension minimale de 2 000 V
Fréquence nominale	60 Hz
Phase	Monophasé
Tension Rating	125 V
Tension nominale Description	125 V

Chef d'orchestre

Nombre de fils	3 fils
Wire Size	#14 AWG à #12 AWG

Certifications et conformité

Norme(s) industrielle(s)	<ul style="list-style-type: none">• Certifié selon CSA 22.2, No. 42 Dossier 285• Homologué selon la norme UL 498, dossier E2186• Conforme à la norme NEMA® WD-6
Nema Rating	5-15R

Logistique

Quantité de cartons	5
---------------------	---

Documentation

[Catalogues - WDK Catalog Full 2024](#)
[Dessin technique - HBL415IS AutoCAD Drawing](#)
[Dessins de vente - WDK_HBL415_DRAWING_PDF](#)
[Garantie - Industrial & Commercial Products](#)
[Littérature - SpikeShield® Power Quality Surge Protective Devices](#)
[Manuels d'installation - WIRING_B04578H02_INSTALLINST](#)
[Page du catalogue - WDK A-33 Catalog Page](#)
[Page du catalogue - WDK M-13 Catalog Page](#)
[Spécifications - HBL415IS](#)
[Spécifications - HBL415IS](#)
[Spécifications - Wiring HBL415IS Specification Sheet](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés
WDK_CA-HBL415IS-SPEC-FR | REV 7/2024