

## Straight Blade Devices, Decorator Duplex Receptacle, Hospital Grade, Hubbell-Pro, LED Indicator, 15A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, 5-15R, Brown

Par Hubbell Wiring Device-Kellems  
No de catalogue [2172L](#)

Straight Blade Devices, Decorator Duplex Receptacle, Hospital Grade, Hubbell-Pro, LED Indicator, 15A 125V, 2-Pole 3-Wire Grounding, 5-15R, Brown.



### Caractéristiques

- Indicateurs d'alimentation à LED vertes pour identifier les circuits d'urgence
- Contacts à triple essuyage
- Face décorative résistante aux chocs
- Bande de montage en acier

### 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 94V-2
- Environnement - Température de fonctionnement - Maximum 75°C en continu, minimum -40°C (sans impact)
- Mécanique - Identification du produit - Les cotes font partie intégrante de l'appareil.
- Mécanique - Logement des bornes - Conducteur toronné ou solide en cuivre #14-#10 AWG uniquement
- Mécanique - Identification des bornes - Les bornes sont identifiées conformément aux normes UL 498 et CSA.

### Général

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Numéro de catalogue            | 2172L  |
| Couleur                        |  |
| Indicateur RoHS de l'UE        | Non  |
| Conditions environnementales   | Intérieur sec à moins d'être protégé par d'autres moyens |
| Puissance - Maximum            | 0.5  |
| Type d'indicateur(s)           | LED verte  |
| Type d'article                 | Style Line Decorator Duplex                              |
| 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                          | Hubbell-Pro  |
| Style                          | Style Décorateur de ligne                                |
| Type                           | Réceptacle double  |
| CUP                            | 783585196213   |

### 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                 | 0,2 lb                      |
| Largeur               | 1.57 in                     |

### Caractéristiques électriques

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Intensité nominale           | 15 A  |
| Connectivité                 | Bornes à vis câblées à l'arrière et sur le côté |
| 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 VAC   |
| 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"><li>• Certifié selon CSA, C22.2, No. 42 File 285</li><li>• Fed. Spec. W-C-596</li><li>• Conforme à la norme NEMA® WD-6</li><li>• Répertoire UL selon UL498 Dossier no E2186</li></ul> |
| Nema Rating              | 5-15R   |

### Logistique

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

## Documentation

Catalogues - WDK Catalog Full 2024

Dessin technique - 2172L AutoCAD Drawing

Dessins de vente - WDK\_2172L\_DRAWINGS\_PDF

Garantie - Industrial & Commercial Products

Littérature - Duct Products Guide

Littérature - Hubbell-Pro Hospital Grade Receptacles

Manuels d'installation - WIRING\_PD1579\_INSTALLINST

Page du catalogue - WDK A-27 Catalog Page

Page du catalogue - WDK L-9 Catalog Page

Spécifications - 2172L

Spécifications - Wiring 2172L Specification Sheet



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
WDK\_CA-2172L-SPEC-FR | REV 7/2024