

**125Vac 15/20A TAMPER RESISTANT DUPLEX
RECEPTACLE WITH (2) USB PORTS CLASS 2
55W Max. CHARGER**

Installation instructions

English

GENERAL INFORMATION

- NOTICE:** For installation by a qualified electrician in accordance with the national and local electrical codes and the following instructions.
- CAUTION:** RISK OF ELECTRIC SHOCK. Disconnect power before installing.
- CAUTION:** USE COPPER or COPPER-CLAD CONDUCTORS ONLY. Check that the device's type and rating are suitable for the application.
- The device is to be installed in a wall box measuring at least 3"x 2"x 2-1/2" (standard single gang electrical wall box), raceway, power pole, furniture box, table top box etc. and wired in accordance with NEC Article 314 box fill requirements.
- The USB ports can supply up to 55W DC to the connected devices, see table for detail:

| USB PORT / PORT USB / PUERTO USB | 1 PORT ACTIVE / 1 PORT ACTIF / 1 PUERTO ACTIVO | 2 PORTS ACTIVE / 2 PORTS ACTIFS / 2 PUERTOS ACTIVOS |
|--|--|---|
| "PD" C | 20V-2.75A | 20V-2.25A |
| A or C | 5V-3A, 9V-3A, 12V-3A, 15V-3A | |
| | 5V-1.5A | |

- When the device is powered, the LED will alternate between white and blue before turning solid white, indicating power. When a device is plugged into an USB port, the LED turns blue, indicating charging.
- This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.
- USB charger energy efficiency level **VI**

Instruction

- Terminal capacity #14 AWG to #10 AWG.
- See the back of device for the stripping gauge.
- Connect conductors to the proper terminals as follow:
 - Green or Bare to green Hex screw.
 - White or Gray to White screw.
 - Black or Red to Brass screw.
- Tighten terminal screws to 10-12 lb•in [1.1 – 1.4 N•m].
- Mount the receptacle to the box and attach the wall plate (not included)

**CHARGEUR À PRISE DOUBLE INVOLABLE 125
Vca 15/20 A AVEC (2) PORTS USB CLASSE 2
55 W MAX.**

Directives de montage

Français

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- AVIS-** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de l'électricité nationaux et locaux et selon les directives suivantes.
- ATTENTION- RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Débrancher le circuit avant de procéder au montage.
- ATTENTION - EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE OU PLAQUÉS CUIVRE.**
- S'assurer que le type et les caractéristiques nominales de ce dispositif conviennent à l'application.
- Ce dispositif doit être installé dans une boîte murale mesurant au moins 76 mm x 51 mm x 64 mm (boîte électrique murale simple), une canalisation, un poteau électrique, une boîte pour meuble, une boîte de table, etc. et câblé conformément au Code canadien de l'électricité.
- Les ports USB peuvent fournir jusqu'à 55 W CC aux appareils connectés, voir le tableau pour plus de détails :
- Lorsque l'appareil est alimenté, la DEL alterne entre le blanc et le bleu avant de devenir blanc fixe, ce qui indique qu'il est alimenté. Lorsqu'un appareil est branché sur un port USB, la DEL devient bleu, indiquant la mise en charge
- Cet équipement a été éprouvé et est conforme aux limites des dispositifs numériques de Classe B, selon la partie 15 des règlements du FCC. Ces limites visent à protéger raisonnablement les résidences contre les interférences nuisibles.
- Niveau d'efficacité énergétique du chargeur USB **VI**

MONTAGE

- Calibres de conducteurs n° 14 AWG à n° 10 AWG.
- Voir à l'arrière du dispositif le guide de dénudage.
- Raccorder les conducteurs aux bornes comme suit :
 - Vert ou nu à la vis hexagonale verte.
 - Blanc ou gris à la vis blanche.
 - Noir ou rouge à la vis de laiton.
- Serrer les vis de bornes à 1,1-1,4 N•m.
- Monter la prise sur la boîte et fixer la plaque murale (non incluse).

**125Vac 15/20A RECEPTACULO DUPLEX
RESISTENTE A LA MANIPULACIÓN CON (2)
PUERTOS USB CLASE 2 55 W máx. CARGADOR**

Instrucciones de instalacion

Español

FORMACIÓN GENERAL

- AVISO-** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales, y siguiendo estas instrucciones.
- ¡CUIDADO! - RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** Desconectar la corriente antes de la instalación.
- ¡CUIDADO! - USE SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE.**
- Asegurarse de que el tipo y las características nominales del dispositivo sean apropiados para la aplicación.
- Este dispositivo debe instalarse en una caja eléctrica de 76 mm x 51 mm x 64 mm por lo menos (caja eléctrica estándar simple), una canalización, un poste eléctrico, una caja para mueble, una caja para mesa, etc. y conectarse de acuerdo de la Norma oficial mexicana NOM-001-SEDE.
- Los puertos USB pueden suministrar hasta 55 W CC a los dispositivos conectados, consulte la tabla para obtener más detalles:
- Cuando el dispositivo esté encendido, el LED alternará entre blanco y azul antes de volverse blanco fijo, lo que indica que está encendido. Cuando un dispositivo está conectado a un puerto USB, el LED se vuelve azul, lo que indica que se está cargando.
- Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, según la parte 15 de las regulaciones de la FCC. Estos límites están destinados a proveer protección razonable a residencias contra interferencias dañinas.
- Nivel de eficiencia de carga de energía para **VI**

INSTALACIÓN

- Calibres que admiten los bornes n° 14 AWG a n° 10 AWG.
- Ver al posterior del dispositivo la esquema para pelar.
- Conectar los conductores a los bornes así :
 - Verde o desnudo al tornillo hexagonal verde.
 - Blanco o gris al tornillo blanco.
 - Negro o rojo al tornillo de latón.
- Ajustar los tornillos de los bornes : 1,1-1,4 N•m.
- Monte el receptáculo a la caja y la placa de pared (no incluida)

Hubbell Products México, S. de R.L. de C.V. garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su criterio juicio en un plazo no mayor de 90 días.

Esta garantía no cubre desgastes por uso normal y no será válida en los siguientes casos

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas no autorizadas por el importador responsable.

El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

Para hacer efectiva la garantía bastara la presentación del producto, acompañado de la póliza correspondiente, debidamente sellada por el establecimiento que lo vendió o bien la factura, recibo o comprobante.

Modelo: _____ Marca: _____ Fecha de compra: _____

Importado por HUBBELL PRODUCTS MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.
Calle 5 Sur # 104, Parque industrial Toluca 2000, Toluca Edo de México. C.P. 50200
Tel.:(722) 980 0600

**Wiring Device-Kellems
Hubbell Incorporated (Delaware)
Shelton, CT 06484
1-800-288-6000
www.hubbell-wiring.com**



PD 3040 (Page 1) 04/23

