

CARGADOR DOBLE USB A+C PD 85-766

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión de entrada: 100-240V-
Frecuencia: 50-60 Hz.
Salidas: 1 x tipo A + 1 x tipo C
Corriente máxima de entrada: 0,3A
Tensión y corriente de salida:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Potencia máxima: 15W-20W
Potencia absorbida sin carga:
UE=230V- <=0,1W.
Tecnología de carga rápida: Power
Delivery
(PD 3.0)
Modo de instalación: Empotrado.
Grado de protección: IP20.
Clase aislamiento: II.
Modo de instalación: Empotrado.
Construido según norma: UNE-EN
62684:2011.
Montaje de fijación placa: Fijado a
presión.

**CARACTERÍSTICAS
DEL MATERIAL**

Material parte principal: Poliamida
66 GF15 libre de halógenos.
**Temperatura ambiente de
funcionamiento:** -5 a 40°C.
**Temperatura ambiente de
almacenamiento:** -10 a 50°C.
Tipo de embornamiento: Borne con
tornillo
Sección de cable admitido:
2X2,5mm²

DIRECTIVAS DE SEGURIDAD

Directiva 2014/35/UE de 26 de
febrero de 2014 (Directiva de Baja
Tensión).
Directiva 2012/19/UE de 4 de julio
de 2012 (Residuos de Aparatos
Eléctricos y Electrónicos (RAEE)).
Directiva 2011/65/UE de 8 de junio
de 2011 (Restricción de ciertas
Sustancias Peligrosas en aparatos
eléctricos y electrónicos (RoHS)).

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificado CE.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Medidas en mm.

DOUBLE USB CHARGER A+C PD 85-766

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Input voltage: 100-240V-
Frequency: 50-60 Hz.
Output: 1 x type A + 1 x type C
Max input current: 0,3A
Voltage and current output:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Maximum output power: 15W-20W.
Power consumption without load:
UE=230V- <=0,1.
Fast charge technology: Power
Delivery
(PD 3.0)
Method of mounting: Flush-type.
Degree of protection: IP20.
Protection class: II.
Method of mounting: Flush-type.
Manufactured according: IEC
62684:2018.
Plate fixing assembly: Snap-on.

MATERIAL CHARACTERISTICS

Main body material: Polyamide 66
GF15 halogen free.
Ambient operating temperature:
-5 a 40°C.
Ambient storage temperature:
-10 a 50°C.
Type of terminal: Screw-type
Cross-section cable admitted:
2X2,5mm²

SECURITY DIRECTIVES

Directive 2014/35/UE of 26
February 2014 (Low Voltage
Directive).
Directive 2012/19/UE of 4 July 2012
(Waste on Electrical and Electronic
Equipment (WEEE)).
Directive 2011/65/UE of 8 June
2011 (Restriction of Hazardous
Substances in electrical and
electronic equipment (RoHS)).

PRODUCT CERTIFICATIONS

CE certificate.

PRODUCT DIMENSIONS

Measures in mm.

CHARGEUR DOUBLE USB A+C PD 85-766

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée 100-240V-
Fréquence: 50-60 Hz.
Sortie: 1 x type A + 1 x type C
Intensité d'entrée max: 0,3A
Sortie tension et courant:
5V DC / 3A
9V DC / 2A
12V DC / 1,67A
Puissance de sortie maximale:
15W-20W.
Puissance absorbée sans charge:
UE=230V- <=0,1W.
Tecnología de carga rápida:
Power Delivery
(PD 3.0)
Méthode de montage: Encastré.
Indice de protection: IP20.
Classe de protection: II.
Méthode de montage: Encastré.
Fabriqué suivant la norme: CEI
62684:2018.
Fixation de la plaque: Par clippage.

**CARACTÉRISTIQUES DES
MATÉRIAUX**

Matériau de la partie principale:
Polyamide 66 GF15 sans halogènes.
Température de fonctionnement:
-5 à 40°C.
Température de stockage:
-10 a 50°C.
Type de borne: Bornes à vis
Section de câble admise:
2X2,5mm²

DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

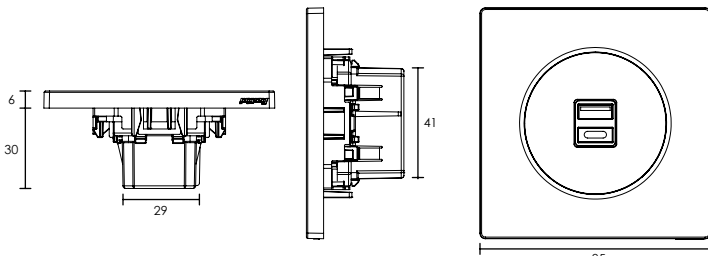
Directive 2014/35/UE du 26 février
2014 (Directive basse tension).
Directive 2012/19/UE du 4 juillet
2012 (Déchets d'équipements
électriques et électroniques
(DEEE)).
Directive 2011/65/UE 8 juin de 2011
(Limitation de certaines substances
dangereuses dans les équipements
électriques et électroniques
(RoHS)).

CERTIFICATIONS DU PRODUIT

Certificat CE.

DIMENSIONS DU PRODUIT

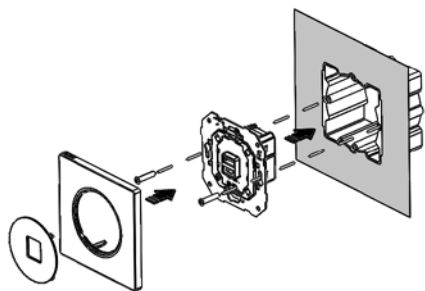
Mesures en mm.



SISTEMA
DE INSTALACIÓN

INSTALLATION
SYSTEM

SYSTÈME
D'INSTALLATION



ESQUEMA DE CONEXIÓN

CONNECTION SCHEME

SCHÉMA DE CONNEXION

