

/TOMA USB/



Descripción
TOMA CARGADOR USB

Datos de seguridad eléctrica
Estándar de seguridad:
EN60950-1

Protección clase:
II-Baja tensión

Referencia

N2185.2 BL
 AN
 PL
 CV

Separación (prim. sec.)
Convertidor con aislamiento
galvanico.

Denominación

Toma cargador USB

Tiempo medio de carga para
dispositivos equipados con
baterías compuestas polímero
de iones de Litio:

Datos técnicos

Tensión entrada : 110 - 230 V AC ± 10 %

-80% de la carga < 1 h 15

Frecuencia entrada: 50 - 60 Hz

-100% de la carga < 2 h 05

Corriente entrada: 0,20 A max load

Consumo en stand-by: 230V AC : < = 0,01W@230Vac

Tensión salida: 5V DC + 5/ -5%

Corriente salida: 2.000 mA a 5 V DC

T[°] de funcionamiento: 0[°] C + 45[°]C

Eficiencia energética: >=79%

Todos los valores detallados han sido
medidos a temperatura ambiente de
0[°]C a 45[°]C

-80% de la carga < 1 h 15

-100% de la carga < 2 h 05

