


Alimentatore nano Keystone USB-A+C 20W

cod. TEUSBAC20WNNK

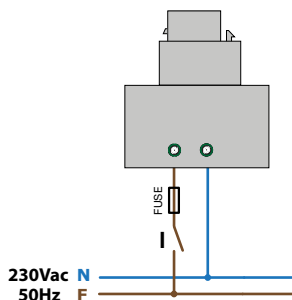
cod. TEUSBAC20WBNK

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE , 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE 

PRODOTTO IN ITALIA

SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Frontale con USB-A+C
presente su TEUSBAC20WNNK



UM 24.07.25

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Il nano POWER SUPPLY codice TEUSBAC20W_NK è un alimentatore per **Telefoni cellulari, Smartphone, Tablet, Power bank** ed apparecchiature elettroniche in genere aventi all'interno batterie ricaricabili con **tensione di alimentazione 5/9/12Vdc** che viene erogata dai connettori standardizzati **USB tipo A+C** accessibili sul frontale del dispositivo che si installa con l'uso di **Adattatori Keystone** dei quali disponiamo ampia gamma di modelli compatibili con tutte le principali serie civili in commercio comprese le più recenti anche Brevettati. Le dimensioni miniaturizzate del contenitore nano Keystone li rendono installabili con facilità su tutte le scatole elettriche porta frutti già presenti negli impianti. **Alimentati a tensione di rete 110-240Vac 50/60Hz** erogano una **corrente di 3/2/1,5A con tensione 5/9/12Vdc +-5% ed una potenza di 20W**. E' consigliabile installarli come da schema soprariportato, con un **fusibile di protezione FUSE** ed un **Interruttore (I)** sezionatore della Fase della tensione di alimentazione di rete 230Vac.

Grado Protezione IP 20, Temperatura di Esercizio -10 + 40° C.

Conforme alle norme EN55032, EN55035, EN62368, Low Voltage Directive (LVD), Electro Magnetic Compatibility (EMC).

AVVERTENZE

Ogni lampada di emergenza, prima di essere posta in vendita, è stata accuratamente provata e controllata: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizioni che siano rispettate le regole di installazione. L'installazione deve prevedere un corretto

REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. **Proteggere il dispositivo con un fusibile ad alto potere di interruzione**. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. **L'installazione deve prevedere spazio per il raffreddamento quindi non deve avere i moduli adiacenti occupati da altri dispositivi che sviluppano calore.**

UM 24.07.25