

Alimentatore supplementare 230V

346020

Descrizione

Dispositivo 2 moduli DIN che consente di:

- alimentare localmente i singoli posti interni ed esterni videocitofonici.
- alimentare alcuni accessori dei cataloghi Comunicazione e MyHOME (es: Web server, server A/V, programmatori scenari, interfaccia 2 FILI/IP, switch 10/100, modem router ADSL, Hub-TV).

E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento.

L'alimentatore è realizzato in contenitore plastico da guida DIN 2 moduli, e la sua installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti nel proprio paese.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

Dati tecnici

PRI (ingresso alimentazione AC):

Tensione nominale: **220 – 240 Vac**

Corrente nominale: **180 – 190 mA**

Campo tensioni di lavoro: **187 – 265 V**

Campo frequenze di lavoro: **47 – 63 Hz**

Potenza assorbita a pieno carico: **20 W max**

Potenza dissipata: **3,8 W (max.)**

Rendimento a pieno carico: **80% typ.**

Potenza in stand-by: **< 1 W**

Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**

Fusibile integrato (lato PRI): **F1 T2A 250V (NON SOSTITUIBILE)**

1 - 2 (uscita DC):

Tensione nominale: **27 V +/- 100 mV**

Corrente nominale: **0 – 0,6 A**

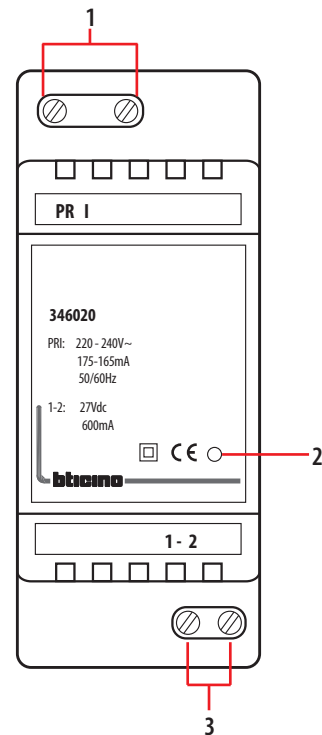
Potenza nominale: **16,2 W**

Norme, certificazioni, marchi

Norme di riferimento: **CEI EN60065**

Dati dimensionali

2 Moduli DIN



Legenda

- 1 - Morsetti di collegamento ingresso 230 Vac
- 2 - LED di segnalazione stato funzionamento:
(ON VERDE) - normale funzionamento dell'alimentatore
(ON ROSSO) - sovraccarico di corrente in uscita
- 3 - Morsetti di collegamento uscita 1-2

Montaggio, installazione

Rispettare le seguenti regole installative:

- L'alimentatore deve essere sempre installato in appositi contenitori
- Non deve essere esposto a stillycidio o a spruzzi di acqua
- Non ostruire le aperture di ventilazione
- Deve essere utilizzato un interruttore bipolare, con separazione tra i contatti di almeno 3 mm, posizionato vicino all'alimentatore. L'interruttore ha il duplice scopo di poter disconnettere l'alimentatore dalla rete elettrica e di proteggere il medesimo.