

**Alimentatore AUTOMAZIONE SCS  
6 DIN 1,2 A 110 – 240 V**

E56

**Descrizione**

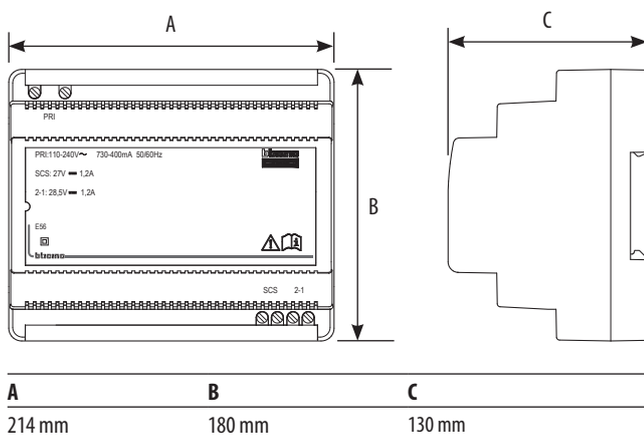
Alimentatore per impianto automazione in custodia modulare 6 DIN.  
Alimentazione 110 – 240 Vac @ 50 – 60 Hz. Fornisce in uscita due alimentazioni in bassissima tensione di sicurezza (una sui morsetti SCS, una sul morsetto 1 - 2) da usare alternativamente e NON contemporaneamente. Può essere utilizzato anche come alimentatore supplementare (uscita 1 - 2) per l'alimentazione locale dei dispositivi di automazione (in questo caso non è possibile utilizzare nessun'altra uscita).  
L'apparecchio è protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito. È un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento SELV.  
L'installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti. Il dispositivo non deve essere configurato. Il centralino DIN deve essere adeguato alla potenza complessiva dei dispositivi installati.  
**ATTENZIONE:** Dopo il sovraccarico o un corto circuito togliere l'alimentazione per 5 minuti.

**Dati tecnici**

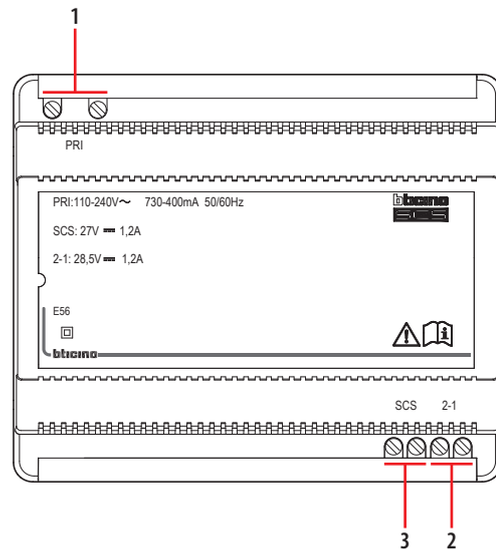
Temperatura esercizio:	(-10) – (+55) °C
Grado protezione IP:	IP20
Dati nominali ingresso (PRI):	Tensione nominale 110 – 240 Vac; 50 / 60 Hz Corrente nominale 730 – 400 mA
Potenza assorbita a pieno carico (max):	40 W
Potenza dissipata (max):	8 W
Rendimento a pieno carico:	80 % typ.
Potenza in stand-by:	< 1 W
Dati nominali uscita (SCS):	Tensione nominale 27 Vdc Corrente nominale 1,2 A Potenza nominale 32,4 W
Dati nominali uscita (per i morsetti 2 - 1):	Tensione nominale 28,5 Vdc Corrente nominale 1,2 A Potenza nominale 34,2 W
Fusibile integrato (lato PRI):	F1 T 3,15A 250 V
Sezione massima dei cavi per ogni morsetto:	1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Numero moduli DIN:	6

 Simbolo per apparecchi in CLASSE II

**Dati dimensionali**



Vista frontale



**Legenda**

1. Morsetti di collegamento ingresso 230 V
2. Morsetti di collegamento alimentazione supplementare (1 - 2)
3. Morsetti di collegamento uscita SCS MyHOME

**Installazione**

Rispettare le seguenti regole installative:

- L'alimentatore DEVE sempre essere installato in appositi contenitori.
- NON deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua.
- NON si devono 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.