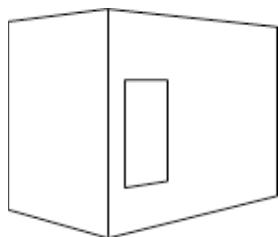




- Design compatto
- Alta corrente di uscita utilizzabile
- Robusto e resistente
- Chiare indicazioni di stato a LED

Serie SPS	SPS-2423	SPS-2433	SPS-2453
Certificazione	EN54-4 (A2) EN12101-10	EN54-4 (A2) EN12101-10	EN54-4 (A2) EN12101-10
Corrente d'uscita (max)	1,5 A	2,5 A	4,5 A
Tensione d'uscita	27,5 V	27,5 V	27,5 V
Alimentazione	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Frequenza principale	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Numero di uscite protette	2	2	2
Batteria compatibile	2 x 4Ah	2 x 7Ah	2 x 17Ah
Tempo di transizione da rete a batteria	Istantaneo	Istantaneo	Istantaneo
Tipo di chiusura	A vite	A vite	A vite
Relè di guasto	1A/24Vdc (NC/NO)	1A/24Vdc (NC/NO)	1A/24Vdc (NC/NO)
Selettore per resistenza batteria	Si	Si	Si
Sonda Termica	Si	Si	Si
Temperatura	-5°C / +40°C	-5°C / +40°C	-5°C / +40°C
IP	IP 30	IP 30	IP 30

Dimensioni
H 220 mm L 300 mm P 175 mm



Serie SPS

Alimentatori supplementari di sicurezza

La nuova gamma di alimentatori supplementari, certificati EN54-4, offre una compatta, robusta e versatile soluzione agli installatori, permettendo loro di alimentare, in maniera sicura, sistemi di rivelazione fumi e di segnalazione, dalle più piccole alle più grandi installazioni.

Il design compatto e discreto permette a questi alimentatori di essere installati in una posizione visibile come, per esempio, la hall di un albergo. Sul frontale dell'unità di alimentazione si trovano una serie di indicatori a Led, semplici e chiari, che aiutano installatori, gestori e manutentori, a valutare lo stato dell'apparecchiatura.

Vantaggi

- Facile da installare e non occupa spazio prezioso all'interno di un edificio
- Riduce il numero di alimentatori installati in un impianto
- Prodotto affidabile e compatibile con una varietà differente di ambienti
- Valutazione dello stato delle unità in modo chiaro, semplice ed efficiente
- Indicatore a LED dello stato delle batterie

Caratteristiche

- La gamma di alimentatori forniscono in uscita tra 2,3A a 5,3A (compresa la corrente per la batteria)
- La corrente disponibile in uscita (esclusa la corrente di carica) va da 1,5A a 4,5A
- Per la corretta ricarica delle batterie, il carico massimo esterno non deve superare i valori riportati in tabella

Codici ordinazione

Codice	Riferimento
SPS-2423	SPS-24V-1A5/BNS Alimentatore 24V 1,5A- Certificato EN54-4 EN12101-10
SPS-2433	SPS-24V-2A5/BNS Alimentatore 24V 2,5A- Certificato EN54-4 EN12101-10
SPS-2453	SPS-24V-4A5/BNS Alimentatore 24V 4,5A- Certificato EN54-4 EN12101-10

2.1

Alimentatori

Serie 82000

2

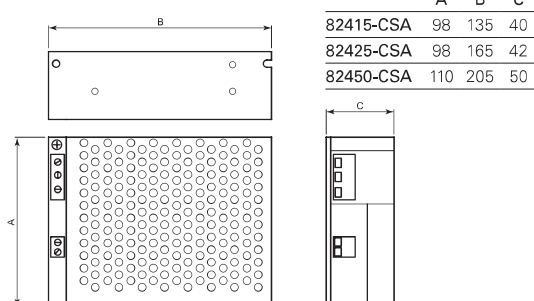


- Certificato secondo UNI EN60950-1
- Tecnologia switching
- Dimensioni ridotte
- Alto rendimento
- Ricarica batterie al Pb
- Correnti d'uscita disponibili: 1,5 A, 2,5 A, 5A

Serie 82000

Materiale contenitore	Lamiera zincata
Tipo di connessione	Morsetti
Alimentazione	230 Vca -15+10%, 50+60 Hz
Linee	Ingresso rete, uscita batteria, uscita carico
Protezioni elettriche	Fusibile rete, sovraccarico, sovratensioni uscita, corto circuito in uscita
Temp. di funzionamento	-5°C a +40°C
Classe di isolamento	Classe I

Dimensioni



Codici ordinazione

Codice	Potenza nominale	Corrente di uscita	Tensione di uscita	Quantità e tipo di batteria compatibile	Approvazioni	Peso confezione	Contenitore
82415-CSA	42 W	1,5 A	27,6 Vcc	2 x 12V 4Ah Pb Gel	CSV IMQ	0,4 Kg	Tipo A
82425-CSA	70 W	2,5 A	27,6 Vcc	2 x 12V 7Ah Pb Gel	CSV IMQ	0,6 Kg	Tipo B
82450-CSA	140 W	5 A	27,6 Vcc	2 x 12V 17Ah Pb Gel	CSV IMQ	0,8 Kg	Tipo C

Serie 82000

Alimentatore switching 27,6 Vcc

Alimentatore switching con tensione d'uscita a 27,6 Vcc, disponibile con corrente massima di uscita da 1,5, 2,5 e 5A.

Grazie alla tecnologia switching mantiene dimensioni compatte, un alto rendimento e ridotte dissipazioni di calore. Gli alimentatori sono protetti da sovraccarico, inversioni di polarità e corto circuito. La presenza rete è segnalata da un LED di colore verde.

Particolarmente indicato in impianti che necessitano di alimentatori di dimensioni medio piccole per essere installati in controsoffitti o in contenitori adatti ad alloggiare concentratori o schede di giunzione.

L'uso dell'alimentatore nei grandi impianti, annulla il problema delle lunghe tratte di cavo di alimentazione e semplifica l'esecuzione dell'impianto.

Gli alimentatori serie 82000 sono certificati CSV IMQ secondo UNI EN60950.